

## مجسموعة الإصطافي العنى يتروالفائرية ويتن لقنه من الانتجابية

المجلد الثانى

١٩٦٠ قنس

العتسساهغ الهيئةالعامة لشكون المطابع الأميرية ١٤٠١ هـ ١٩٨١ م



### مجمتع اللغت اليدبيت

## مجسموعة الإم طائ العلى يتراليفائيية التي نافع المستار التيجيع

المحبلد الشانى

197 + dim

أعيد طبع هذه الحجموعة في شهر شعبان سنة ٢٠٠١ هـ ( الموافق يونيو سنة ١٩٨١ )

القساه في المنتساه في الأميرية الهيئة العامة الشنون المطابع الأميرية المينان المينان



# الفهــرس

| الصفحة     | وقه  |     |           |     |     |             |      |      |             |       |      |       |          |       |        |          |           |              |  |
|------------|------|-----|-----------|-----|-----|-------------|------|------|-------------|-------|------|-------|----------|-------|--------|----------|-----------|--------------|--|
| ٣          | •••  | ••• | ***       | ••• |     | •••         |      | ** * | •••         |       | ***  |       | ** •     |       | کور    | اهيم مدّ | ور اپرا   | تقديم للدكة  |  |
| ٧          | ***  |     | 17.5      |     | *** | ٠           |      | **   |             | 14.4  | ***  | •••   | ٠.,      | الم   | الصي   | ئيمياء و | في الكر   | مصطلحات      |  |
| ۲٥         | •••  |     | ***       |     | **  | ***         | ** * |      | •••         | ** *  | •••  |       | سة       | الهند | نبة وا | م الرياة | de        | <b>»</b>     |  |
| ٤٧         |      | ••• |           |     |     |             | •••  | ***  | ***         | •••   | ** 6 |       |          | يكية  | لأكا   | ندسة ا   | 41        | <b>)</b> )   |  |
| 70         | ** * | ••• | •••       | *** |     | •••         |      |      |             | •••   |      | ю.    |          | •••   | ر      | تيولوج   | Ļ١        | <b>»</b>     |  |
| <b>V</b> 4 |      |     |           | ••• |     | ***         |      |      | 47.         | •••   | •,,  |       |          | اطنى  | الب    | الطب     | de        | <b>»</b>     |  |
| 41         |      |     | <b></b>   |     |     | •••         | 36 P | •••  | <b>44</b> / | •••   | ***  | • • • |          |       | إحة    | ر الجر   | )         | ))           |  |
| 179        |      | ••  | <b></b> . |     |     | •••         | •••  | M    | idw         | ifery | y, C | bst   | etric    | ل os  | ١:     | « التول  | )         | <b>»</b>     |  |
| 1 54"      |      | *** | •••       | ,   |     | 40          |      |      |             |       | ***  | ***   | <i>.</i> |       |        | ــاريخ   | الته      | <b>»</b>     |  |
| 109        |      |     | •••       |     | ••• |             |      |      | **•         |       | ***  | ***   |          |       | •••    | لسفة     | الف       | >)           |  |
| 179        |      | ••• |           |     | *** |             | •••  |      | ***         |       |      |       | 14.      |       |        | ات       | ة في النب | أسمهاء محققا |  |
| 174        |      | ••• |           |     |     | <b>#</b> 1  |      | 15 A | •••         | ***   | ***  | •••   | ***      |       | اء     | م الأحي  | فی علو    | مصطاحات      |  |
| ۲٠١        | ***  |     | •••       | ••• |     | <b>* 11</b> |      | 19.9 | •••         |       |      | ä,    | الحي     | ات    | يكائه: | ليف اا   | في تصن    | مصطلحات      |  |
| ۲۰۵        |      |     | •••       | ••• | ••• | •••         | •••  | .4.  |             | •••   | ***  | •••   | •••      | •••   | .,,    |          | ِت .      | بحث في الحو  |  |
|            |      |     |           |     |     |             |      |      |             |       |      |       |          |       |        |          |           |              |  |

| onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version | on) |  |  |
|---|-----|--|--|
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |
|   |     |  |  |

#### تقديم

#### للدكتور إبراهيم مدكور كاتب سر المجمع

المسطلح العلمي أداة البحث ولغة التفاهم بين العلماء ، وليس ثمة علم بدون قوالب لفظية تؤدّيه ، ويوم أن ينهض العلم ويخطو إلى الأمام ، تنمو مصطلحاته ، وتدق ألفاظها ، وتتحدد معانيها ، وإذا كانت العلوم اليوم في سير مطرد ، وحركة دائبة ، فإن مصطلحاتها لابد أن تلاحقها وتتابع السير معها ، ولا يمكن أن تتحقق نهضة علمية بدون نهضة لغوية واصطلاحية تسايرها جنباً إلى جنب .

وقد كان للعرب علوم يتعهدونها ويتدارسونها ، فأقاموا من أجلها المعامل والمراصد ، وتتبعوا الظواهر ، وأجروا التجارب ، وانتهوا إلى كشوف لم يسبقوا إليها . وكانت لهم لغة علمية متنوعة متجددة ، فلكل علم مصطلحاته ، وإذا ما رأوا أن مصطلحاً لا يؤدى معناه أداءً كاملا عدلوا عنه إلى ما هو أدق وأضبط . ولم يبالوا بأن يكون المصطلح عربيا أصيلا أو مستعرباً دخيلا ، وربما فضلوا اللفظ الاجنبي إذا كان أدخل في المعنى وأكمل في الأداء . ولم يفتهم أن يسجلوا مصطلحاتهم في معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » مصطلحاتهم في معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » و « التعريفات » ؛ ويكفي أن نشير من بينها إلى « مفاتيح العلوم » المخوارزمي ( ١٧٤٥ م ) ، و « كشاف اصطلاحات الفنون » للنهانوي ( ١٧٤٥ م ) .

ويوم أن ركا. البحث العلمى فى الإسلام ، ركدت لغته معه ، فأهملت المعامل ونسيت المصطلحات . ثم جاءت النهضة العلمية العربية الحديثة على فترة ، وكأنرجالها الأول ـ فى القرن التاسع عشر ـ لم يكونوا على علم بماضيهم ، ولا على صلة بعلومهم

ومصطلحاتهم القديمة . فلم يستفيدوا كثيراً من هذا التراث ، وأخدوا يؤدون الحقائق العلمية أداء فيه كثير من التعجل والخطأ . وكان على أبناء القرن العشرين أن يتداركوا هذا النقص ، ويصلحوا هذا الخطأ . وأريد بالمجمع اللغوى أن يساهم فى ذلك بنصيب ، ومن أهم أغراضه « أن يجعل اللغة العربية وافية عطالب العلوم والفنون فى تقدمها ، ملائمة على العموم لحاجات الحياة فى العصر الحاضر ، وذلك بأن يحدد فى معاجم ، أو تفاسير خاصة ، أو بغير أز ذلك أن من الطرق ، ما ينبغى استعماله أو تجنبه من الألفاظ والتراكيب » .

\* \*

ووضع المصطلح العلمى أمر غير يسير ، فهو يتطلب تمكناً من المادة ، وفقهاً في اللغة ، وإحاطة بالتاريخ ، ووقوفاً على النشاط العلمى المعاصر. وللزمن والاستعمال شأنهما في وضوح أي مصطلح واستقراره . ومنذ أن قام «المجمع اللغوى .» وهو يولى المصطلحات العلمية كبير عنايته ، فقعد القواعدلوضعها ، ووجه النظر إلى تاريخها ، ويسر السبل للحصول عليها . ودعا الخبراء والمختصين لتسجيل ما استقر رأيم عليه منها ، وناقشه طويلا في مجلسه ومؤتمره . وما أخذ به قيده في محاضره ، ونشره في مجلته ليفيد منه القراء في العالم العربي بأسره.

ولم يقف عند هذا النشر الضمني ، بل حرص على أن يقف مجلدات مستقلة على ما أقره من مصطلحات . فنشر عام ١٩٤٢ « مجهوعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها في الدورات الست الأولى » ، وتشمل على ٣٥٦٦ مصطلحاً ، ولعلها لا تخلو اليوم من أخذ ورد ، فقد كانت الباكورة الأولى ، والعلم في تقدم مستمر.

ثم توقف النشر زمناً لظروف شي ، وعاد أخيراً في شيء من الاضطراد والتتابع ، فنشر المجمع عام ١٩٥٧ « المجلد الأول من مجموعة المصطلحات العلمية

والفنية التي أقرها » تاركاً جانباً المجموعة القديمة . ويحتوى هذا المجلد على ٩٥٩٠ مصطلحاً في شتى العلوم والفنون .

وها هو ذا يخرج اليوم المجلد الثانى مشتملا على ما أقره فى دوراته الثالثة والرابعة والخامسة بعد العشرين ، ويبلغ ٢٣٥٧ مصطلحاً فى علوم الكيمياء ، والصيدلة ، والرياضة ، والهندسة ، والميكانيكا ، والجيولوجيا ، وعلم الطب الباطنى ، والجراحة ، والتوليد ، والتاريخ ، والفلسفة ، وعلوم الأحياء ، مع طائفة من أساء محققة فى النبات ، وبحث فى الحوت .

\* \*

ويأمل المجمع أن يكون في هذا النشر ما يحقق بعض أهدافه ، من تطويع اللغة لتحاجات العصر ومطالب النهوض والتقدم ، ومعاونة العلماء والباحثين في التأليف والترجمة . وخاصة في هذا الوقت الذي آتت فيه دعوة تعريب العلم أكلها ، وأخذت الكليات الجامعية في ترجمة أمهات الكتب العلمية الأجنبية ، وتدريس العلوم باللغة العربية . وكلنا رجاء في متابعة هذا النشر ، وإخراج مجلد من هذه المجلدات كل عام .

إبراهيم مدكور كاتب سر المجمع



مضطلحات في الكيمياء والصت بدلة."



#### مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

. مصاصية

مطهر مطهر معنع توالد الكاثنات هو المادة التي تمنع توالد الكاثنات الدقيقة فيقف التعفن أو التخمر أو التقيح . Assay .

تقدير نقاوة مادة أو كمية المادة الموجودة في خليط أو اختبار المعدنيات أو الفلزات لتقدير كمية ونسبة كل معدن أو فلز على حدة.

ذرَّة Atom

هى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية .

Atomiser ذاذ

آلة لنثر سائل في شكل رذاذ ·

رقم الفئة .

Batch number = Lot number

هو الرقم الذي يعطى كل عملية أو تشغيلة في المصانع .

Rond رابطة

قصيف Brittle

Brittleness قصافة

خاصية للمادة تجعلها قابلة للتفتيت . لون أديمي ــ لون الأدمة . Buff colour هو اللون الطبيعي للحم الإنسان : Absorbing power (Absorptivity)
. قادرة أى جسم على تشرب جسم آخر
Albuminoid . نلالاني

هو بروتين يشبه الزلال .

زلالي ذلك الزلال ...

قلوانی ( شبه قلوی ) Alkaloid قاعدة عضویة نیتروجینیة من أصل نباتی ونادرا من أصل حیوانی .

ألرجية ( لا قابلية ) الأارجية تحساس عند بعض الأفراد عيكروبات أو مواد عضوية سبق دخولها الحسم فتحدث تفاعلا إما للوقايةأو عكسها .

إعوار – عُوار تينات تفاعل حيوىمفرط وغير معتاد لبروتينات غريبة بالحقن أو بسواه .

أنتيبيوتى ــ مضاد الحيويات

Antibiotic

مادة مضادة لحياة الميكروبات .

<sup>(</sup>١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الخامِمة والعشرين ي مع تعديل في بعض المصطلحات السابق إ**قرارها .** 

غراوانی Colloidal (adj.) نسبة إلى غراواني .

انظر غزاواني (Colloid)

محلول غراوانى مادتيه مجزأة فى هو محلول تكون إحدى مادتيه مجزأة فى حالة تجزؤ وسطا بين الإذابة والتعليق . لون الأيونات Colour of ions

اللون الناشيء عن وجود أيونات في المحاليل.

كولمبيوم Columbium

عنصر فلزی نادر عدده الدری ۱. ووزنه الدری ۹۲٫۹۱ .

هيئة بلورية مركبة .

Combination form (of crystals)

نظام بلوری بلوراته ذات أوجه مختلفة كل مجموعة منها تنسب إلى نظام بلورى بسيط.

قدرة الاتحاد هي مقدرة العنصر أو المركب على الاتحاد بغيره من العناصر وتقاس بعدد ذرات الإيدروجين أو ما يكافئها من العناصر الأخرى التي تتحد بذرة واحدة من هذا العنصر أو المركب .

مركب معقله Complex compound مركب يتكون من اتحاد مركبين أو أكثر .

أيون معقد Complex ion هو أيون متكون من اتحاد أيونات مختلفة بسيطة .

مكوًن مكونات مخلوط ١٠ .

Capsule كبسولة

وعاء صغير من قطعتين بداخله دواء.

Clinic عيادة

مكان مخصص لفحص المريض .

فرن الكوك .
ويستخدم للتقطير الإتلاق للفحم الحجري للمصول على الفحم الكوك وغيره من لواتج التقطير .

القلقطار Colcothar, Rouge القلقطار هو أكسيد الحديديك المحضر من تسخين كبريتات الحديدوز في الهواء ويستخدم صبغا أحمر للطلاء .

کولمنیت هو معدن من معادن عنصر البورون ضیغتهالکیمیائیة (کارب۱۱٫۰–۵بدر۱)

كولا رجول هي مادة سمراء تحتوى على ٩٣٪ من الفضة وتكون محلولا غراوانيا في الماء .

تردد الاصطدام Collision frequency مردد الاصطدام بين هو متوسط عدد مرات الاصطدام بين جزيئات المادة في الثانية الراحدة .

غراوانی هی حالة تكون فیها المادة بین الإذابة الحقیقیة هی حالة تكون فیها المادة بین الإذابة الحقیقیة والتعلیق ، كمحلول الغراء والصمغ ، و غالبا ما تكون من جزیئات مجتدعة علی شكل جسیات صغیرة حشحونة بشحن كهربائیة سالبة أو موجبة . و تتر اوح أقطار الجسیات من ۱۰-۵ إلی ۲۰۱۰ سم .

مركب ماص للحرارة

. Compound, endothermic

مركب يتكون من عناصره مع امتصاص كمية من الحرارة .

مركب طارد للحرارة

Compound, exothermic

مركب يتكون من عناصره مع تولد كمية من الحرارة .

مركبات عضوية فلزية

Compounds, organometalic

هي مجموعة من المركبات العضوية التي يدخل في تركيبها فلز رابع اثيل الرصاص .

معامل الإنضغاطية

Compressibility coefficient

هو مقدار عددى يعبر به عن قابلية غاز ما للانضغاط .

۱ – تكاثف من المادة هو اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جزىء أعقد ، مع انفصال الماء .

۲ - تکثف

هو تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكامهما معا :

٣ - تكشف

هو تحويل الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكلمهما معا .

مكثف Condenser

وهو جهاز لتحويل الغاز إلى سائل .

التوصيلية المكافئة Conductivity, equivalent العدد الناتج من ضرب التوصيلية النوعية في حجم المحلول المحتوى عنى الوزن المكافىء. بالحرام للإلكتروليت .

ranductivity, التوصيلية المكافئة equivalent, determination of يجاد الرقم الدال على التوصيلية المكافئة .

التوصيلية النوعية Conductivity, specific وتقاس بمقلوب العدد الدال على المقاومة النوعية الإلكتروليت .

الموصلات الكهربية (Electric) Conductors (Electric) كل مادة تسمح بمرور التيار الكهربي بسهولة كالفلزات والمحاليل الإلكتروليتية وغيرها .

محلول كندى محلول كندى على برمنجنات الصوديوم أو البوتاسيوم ويستخدم للتطهير .

نقطة الإنعقاد Conjealing point المنعقاد هي درجة الحرارة التي يتم فيها تجمد سائل .

رابطة ثنائية اقترانية .

Conjugated double bond

Double bond

رابطة ثنائية

قالب

Equivalent solution

محلول مكافىء

ظرفت أو وعاء تسكب فه مادة منصهرة أو سائلة لتتجمد به متخدة شكله .

Mineral water ماء معدني الماء الطبيعي الذي يخرج من جوف الأرض وبه أملاح ذائبة تكسبه طعما

خاصا ، وقد يكون له خواص طبية ،

حامض المرستيك ( البسباسينُك )

مليديم - مليدان Molybdenum

Myristic acid

عنص فلزي وزنه الدري : ٩٥,٩٥٠ وعدده الذري : ٤٣ ، كثافته : ٢٠,٢ درجة انصهاره ۲۲۲ م ویغلی عند درجة ۴۷۰۰ م

حامض عضوى أحادى القاعدية ويوجد في كثير من المواد الدهنية كزيت جوزة الطيب وزيت جوزة الهند وغبرهما بم صيغته الكيميائية (كس يدرم ك ١١ يد) ينصهر عند درجة ٤٥°م ويغلّي عند درجة ٢٥٠°م لاً يذوب فى الماء ويذوب بنسبة ضئيلة فى الكحول أو الأثبر :

کحو لی آحادی Monohydric-alcohol الكحول الذي محتوى جزيته على مجموعة إيدروكسيد واحدة مثل الكحول المثيلي والإثيلي ۽

المرستيل Myristyl

> التريينات الأحادية Mono-terpenes مركبات عضوية إيدروكربونية توجد بالزبوت العطرية الطيارة والراتنجات وتستخرج من أصول نباتية صيغتها الكيميائية (كريدي) أ

المحموعة الحمضية للحامض السابق.

أكسيد آحادى (أول أكسيد)

نفط Naphtha

Monoxide

مزيج من الإيدروكربونات محصل علها بتقطير زيت البترول الحام أو قطران الفحم الحجرى وتنحصر درجة غليانها بين ٩٥°، ۰۵۱ م:

> هو مركب ثنائي في جزيئه ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الأزتوز :

Needle shaped crystals "بلورات إبرية بلورات تكون على شكل الإبر .

> هاوون ـــ هون ( هاون ) ۽ Mortar وعاء مجوف يصنع من الحديد أو النحاس أو العقيق يدق فيه :

نيون Neon ]

عنصر غازى خامل يوجد في الهواء بنسبة ضئيلة . وهو عدىم اللون والرائحة . وزنه النبري ۲۰٬۱۸۳ وعدده النبري : ١٠ ، كثافته ٩٩٩٨.٠

حامض أو نانتيلي Oenanthylic acid

حامض دهنی أحادی القاعدیة زیتی القوام له رائحة کریهة ینصهر عند درجة به ۱°م ویغلی عند درجة و ۲۲۳م لا یدوب فی الماء ویدوب فی الکحول والأثــیر والکلوروفورم و صیغته الکیمیائیة (ک یدی ۱۶ یدی و هو ك یدی ( ک یدی ) ک ۱۱ ید) .

أونانتيل Oenanthyl

المجموعة الحمضية للحامض السابق . معصرة (ج. معاصر ) الزيت

Oil press

جهاز تعصر فيه البذه ر لاستخراج الزيت .

Oil, Semidrying الزيت نصف الحفيف

الزيوت المتوسطة الخواص بين الزيت الخفيف والزيت غير الحفيف .

حامض أوليك (زيتيك) Oleic acid

 نيكل عنصر فلزى فضى اللون ، وزنه اللرى عنصر فلزى فضى اللون ، وزنه اللرى ٨٨٩ كثافته ٨٨٨ إلى ٨٫٩ ينصهر عند درجة ١٤٥٥°م ويغلى عند درجة ٢٩٠٠°م .

نتروجين ــ آزوت مقدارا عنصر غازى أكثر غازات الهواء مقدارا وزنه الذرى ١٤٠٠، ١٤٠ وعدده الذرى ٧٠ ووهو يدخل في تركيب المواد البروتينية والأنسجة الحية الحيوانية والنباتية.

محلول كفائى معلول كفائى المادن المحلول الذي يحتوى اللتر منه على الوزن المكافىء الحرام ( بالحرامات ) للمادة المذابة :

الرقم التصبني

Number, saponification

عدد المليجرامات من إيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة النصان جرام واحد من دهن او زيت .

Ochre : المغره:

مسحوق اكسيد الحديد . ويوجد فى الطبيعة مختلطا بالطفل وقد يكون أصفر (Lemonite)

أو أحمر (Hem ti'e) أو بنيا ويستعمل في أعمال الطلاء .

أكسيجين أكسيجين

عنصر غازى من عناصر الهواء عديم اللون والطعم والرائحة ويذوب بنسبة ضئيلة في الماء وهو لازم للتنفس للحيوان والنبات وزنه الذرى ١٦ وعدده الذرى ١٨٠

بوية \_ طلاء Paint

مادة تتكون من زيت معلق به خضب يطلى به الخشب والحوائط وما إليها .

Palladium ' بلديوم

عنصر ثمين من مجموعة البلاتين وزنه الذرى ١١,٤ وكثافته ١١,٤ وعدده الذرى ٤٦ وكثافته ١١,٤ عند ينصهر عند درجة ٢٥٥٦° م ويغلى عند درجة ٢٣٠٠° م .

Palmitic acid البلمتيك حمض البلمتيك

حامض عضوى دهنى يوجد فى الزيت والدهون كزيت النخيل . وزنه الجزيئى : ٣٠٦٥ وصيغته الكيميائية : (كريم ٢٥٦٠) . كثافته ٣٠٨٥٠ وينصهر عند ٣٣٥ م .

باروی ـــ بارا Para-

سابقة توصل بالاسم الكيميائى للدلالة على مشتقات البنزين الإحلالية فى الوضعين الأول والرابع (مثل بارا كلورو بنزين ):

Particle

جزء صغير من المادة ب

( أولييل زيتيل )

المجموعة الحمضية للحامض السابق. عملية (Operation (process) هو إجراء صناعي أو معملي قائم بذاته أو مكون من مجموع العمليات التي تتم إنتاج سلعة أو غيرها.

خامة خامة

كل ما وجد من معدنيات فى الأرض على حالته الطبيعية محتمل الانتفاع به بعد تغيره صناعيا .

أر ثوى \_ أرثو

سابقة تدل غالبا على:

(١) مشتقات البنزين المحضرة بالإحلال
 فى الوضع الأول والثانى مثل المركب
 الأرثوى ( أرثو ثانى نيتروبنزين ) .

(٢) حمض يحوى الكمية العادية من الماء المتحد مثل (حامض الأرثرفرسفوريك أو حامض الأرثوى).

أزميوم ــ أسميوم Osmium عنص معدني من مجموعة البلاتين وزنه

الذرى ۲۲،۶۸ وعدده الذرى ۷۲ وكثافته باروى ــ بارا ۲۲،۶۸ وكثافته ۲۲،۶۸ وينصهر عند درجة ۲۷۰۰° م:

عامل مو کسد Oxidising agent

المادة التي تعطى لغيرها أكسجينا أو ما يعدله أو تنزع منه الإيدروجين أو ما يعدله مثل: كلورات البوتاسيوم أو

حمض البلرجون Pelargonic acid

حمض خماسی ( قالیریك )
Pentoic acid (Valeric acid)
حمض عضوی دهنی . صیغته الکیمیائیة

(ك يد ١٠٢،١). وزنه الجزيئي: ١٠٢،١.

أكسيد خماسي أحدهما أكسيد يتألف من عنصرين أحدهما الأكسجين . وتوجد خمس ذرات منه في الحزى مثل حامض أكسيد الفسفور .

برمنجنات (فوق برمنجنات)

Permanganate

الشق الحامضي لحامض البرمنجنيك وصيغته (م أ<sub>ع</sub> Mn O<sub>.1</sub>)

برأوكسيد ـ فوق أكسيد Peroxide

فسفور ( فصفور ) Phosphorus عنصر لافازی یوجد علی صور کصورة الأحمر والأصفر والأبیض ، وزنه الذری ۲۰٫۹۸

التوليف الضوئى ( التخليق الضوئى ) Photo-Synthesis

العملية التي يجريها النبات ، إذ يأخذ من الهواء ثانى أكسيد الكربون ويحيله بالماء إلى مواد سكرية والعامل الحفاز في هذه الحالة هو اليخضور ( الكلوروفيل ) به

خصب مسحوق لايذوب في الماء تختلف ألوانه. مسحوق لايذوب في الماء تختلف ألوانه. مخلط بالزيت ثم تدهن به الحوائط والأبواب وغيرها .

مخضب عضب كل مادة اكتسبت لونا بإضافة الخضب ه

ماصة ( ممص ) ماصة رابع ماصة ( ممص ) ماصة أنبوبة من الزجاج مفتوحة الطرفين ومدرجة وكثيرا ما تكون منفوخة الوسط تستخدم في تقل حجم معين من سائل من وعاء إلى أخر .

زفت مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة ، تتخلف من تقطير المواد القطرانية .

بلاتين عنصر فلزى فضى اللون عدده الذرى : عنصر فلزى فضى اللون عدده الذرى : ٧٨ كثافته ٢١,٣٧ ينصهر عند درجة ١٧٥٥م. ووزنه الذرى ويغلى عند درجة ٤٥٣٠م.

لسان الميزان Pointer of a balance هر عود من المعدن يثبت عموديا على أوسط العائق ويتحرك معه ويستدل منه على توازن الكفتين .

نقطة التجميد Point, Solidification هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

متعدد سابقة توضع فى أول الاسم للدلالة على تعدد ما يليها . مثال ذلك . Sodium polysulphide

متعدد كبريتيد الصوديوم ، للدلالة على نسبة الكبريت .

كحول متعدد الإيدروكسيد
Polyhydric alcohol
الكحول الذي يحتوى على أكثر من
مجموعتي إيدروكسيد في كل جزئ .

متعدد الشكل Polymorphic تعدد الشكل التعدد الشكل Polymorphism

خاصية تعدد الصور البلورية لمادة ما .

قليل الذهب (in Gold) المادة التي يكون الذهب بها قليلا .

بوتاسيوم Potassium

عنصر فلزى لين من مجموعة القلويات وزنه الذرى ٣٩،٠٩٦ وعدده الذرى ١٩٠٥ وكثافته ٧٨،٠ ينصهر عند درجة ٢٣٥م . (وينطق بوطاسيوم في البلاد العربية غير مصر ) .

مسيحوق Powder

صفة للمادة الصلبة عندما توجد على شكل دقائق صغيرة .

تحضير تعضير إجراء كماوى للحصول على مادة ما .

مستحضر مستحضر كل مادة يحصل عليها بإجراء العملية السالفة.

معصرة ــ مكبس جهاز تعصر به المواد أو تكبس وهو أشكال .

مسلك مسلك الطريقة التي تتبع في عملية ما .

إنتاج هو ما ينتج عن عملية صناعية أو زراعية أو نحوهما . خاصة ( ج . خواص ) \_\_ خاصية ( ج خصائص ) \_ خصائص ) كتميز مادة ما .

حامض البربيون ـ حمض البربيونيك Propionic acid

حامض عضوى دهنى سائل عايم اللون كثافته ١٩٨٧، ويتجمل عند ــ ٢٠م ويغلى عند ــ ٢٠م ويغلى عند الماء ويذوب في الماء ويذوب في الكحرل والأثير ، صمغنه الكمميائية ( له يام ، له 11 ا. ) .

بر ہیو نیل Propionyl

المحموعة الحمضية للحامض السابق .

بروبيل المجموعة الأحادية (كيدم. كيدم. كيدم) المشتقة من البروبان بحذف ذرة إيدروجين

محجر – مقلع – مقلع المكان الذي يستخرج منه الحجر .

تفاعل تفاعل تفير كياوى في مادة راحدة أو أكثر.

يتفاعل يؤثر في مادة أخرى .

Reactive (Active) فيّال

صفة للمادة شديدة التفاعل .

Reagent کاشف

مادة تستعمل في الكشف عن مادة أخرى .

مستقبلة - متقبلة - متقبلة وعاء بجمع به السائل المقطر .

وصفة عدومة عدومة بعدوعة الإرشادات اللازمة لتحضير مركب ما . تشمل المواد وكمياتها وكيفية معالجتها للحصول على المركب المطلوب .

السلقون ــ الاسرنج ( ۱ . س ۲۰۸۱ ) Red lead

هو أكسيد الرصاص الأحمر صيغته الكماوية (سرس ١٤).

مكثف مرجع Reflux condenser مكثف مرجع حكثف رأسي أو مائل يستنخدم فى العملية التالية ( الترجيع ) .

Refluxion الترجيع

غلى سائل فى إناء متصل بمكثف رأسى يكثف البخار المتوالد ليعود ثانية إلى إناء التبخير ويتكرر هذا .

الألفة الفضلة Residual affinity الألفة الفضلة هو الحزء المتبقى من قابلية مادة للاتحاد عادة أخرى .

متخلف \_ الفضلة \_ الراسب \_ الباقى Residue
ما يتبقى من أى عملية كيميائية مثل الرماد بعد الحريق والمرشح بعد الترشيح .

راتين ( القاموس ) – راتينج Resin بحموعة من مواد غير متبلورة قابلة للالتهاب وتكون غالبا من أصل نباتى ، وهو ينتج ويذوب عادة فى الكحول ، وهو ينتج من بلدرة التربينات .

أحماض راتينية - أحماض راتينجية Resin-acids

الأحماض العضوية التي تنتج من الراتينات.

رتن – ترتن – رتج – ترتنج
Resinify, to
الفعل الدال على عملية تكوين المركب
الراتيني .

راتيني – راتينجي – راتينات . صفة للمواد التي لها صفات الراتينات .

البد – تفريق البد مثال ذلك هو رد المادة إلى قلوياتها . مثال ذلك فصل المخلوط الراسيمي (Racemic Mixture) إلى مكونيه النشيطين .

بد - فرق المدال على التفريق .

كثير الذهب بها كثيرا . المادة التي يكون الذهب بها كثيرا .

جسم جاسیء جاسیء الحسم الذی یأبی تغییر شکله و إلاّ انقصف :

Rigidity

مصدر « جسأ » وهو الفعل الدال على التصلب كأن تتصلب يد العامل من العمل .

سداد مطاط أسطوانية تستخدم سدادا للقوارير .

رو بیاد ( رو بیادیوم ) Rubidium

عنصر معدنی لین (طری) من مجموعة القلویات و زنه الذری۸۶٫۵۸ و عدده الذری ۳۷، کثافته ۱٫۵۲ و درجة انصهاره ۳۸°م.

Sample—specimen äine

جزء من المادة يؤخذ من أجزائها المختلفة نموذجا لسائرها .

حمام رمل ـ حمام رملى Sand bath وعاء معدنى توضع به كمية من الرمل ويسخن بمصباح أو غيره .

تصبن – صبن Saponify, to

تحويل الاستيارات كالدهون ونحوها بالقلويات لتكوين الصابون والجلسرين أو ما يعادلهما .

یشبع – أشبع الدال علی إذابة جسم (۱) الفعل الدال علی إذابة جسم صلب أو غازی فی سائل ( محلول ) حتی یکتنی .

(ب) الفعل الدال على استنفاد الحزى لكل مقدرته على الاتحاد بعناصر أخرى.

مشبع مشبع عصفة للمحلول السالف .

إشباع Saturation

(١) • صدر الفعل السابق

(ب) هو أن يتحد الجسم غير المشبع بدرات عنصر أو جزيئات مركب حتى يشبع ويستنفد مقدرته على الانحاد بالإضافة.

بلين (سيلينيوم) Selenium عنصر لافلزى من مجموعة الكبريت وزنه اللرى ٧٨،٩٦ وعدده الذرى ٣٤ وهو يوجد على صور مختلفة .

متتالیة متنالیة عناصر عناصر عناصر مینها تتزاید فی نظام واحد مثل (ک ید ای ید ای ید ای ید ای اید او تناقص منتظم فی خواصها .

أكسيد الأحادى النصني - السسكي Sesquioxide

الأكسيد الذى تتحد فيه ذرات من المعدن بنرات من المعدن بنرات من الأكسجين بنسبة ٣:٢ مثال ذلك: أكسيد الحديد ح١٨٠٠ . تربينات أحادية نصفية

Sesquiterpenes

هى مجموعة التربينات صيغتها الكيماوية ( ك<sub>اها</sub> يد<sub>ع)</sub> ) مثل سانتلين وكادنين .

رج هو هز مادة أو سائل بقصد المساعدة على اختلاط أجزائها لتتكون من ذلك مادة متجانسة بقدر الإمكان .

رجاجة (الآلة المستخدمة

فى العملية السابقة) Shaking machine.

Silicon سيلكون

عنصر لافلزی وزنه الذری ۲۸،۰٦ وعدده الذری ۱۶ ، یوجد علی صور مختلفة ، وأكسیده هو الرمل .

Silyer ففضة

عنصر معدنی نمین و زنه الدری ۱۰۷٬۸۸۰ وعدده الدری ۷۷ کثافته ۱۱٫۵ وینصهر عند درجة ۹۲۱ م.

وصلة أحادية ' Single-Hond ) ( أنظر تعريف وصلة ( أنظر تعريف وصلة )

لحام أشابه سهلة الانصهار تستخدم فى عملية اللحام .

Soldering

هوعملية إلصاق قطعتين من معدن بالتسخين باستخدام أشابة سهلة الانصهار أو بدونها .

Solid صلب

هو كل مادة لها شكل وحجم ثابتان تحت الظروف العادية ، وبلملك تختلف عن السائل والغاز .

جمله ـ تجمله الدال على التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة .

ذوبانية الذائبية Solubility

هو قابلية ذوبان مادة فى أخرى وتقاس عادة بمقدار المادة ( مقدرة بالحرام ) التى تكون مع الأخرى ذوابة مشبعة فى درجة حرارة معينة .

ذو ابة \_ محلو ل

المادة المتجانسة الناتجة من خلط مادة يأخرى .

مذیب Solvent

١ – هو المركب الموجود بنسبة أعلى
 فى مخلوط متجانس (محلول فى العادة)
 كالماء فى محلول السكرأومحلول الملح .

٢ – هو السائل الذى يتفاعل كيميائيا
 مع مادة صلبة فيذيبها كالحامض الذى يذيب
 المعادن ومشتقاتها .

Solute الذائب

المادة التي تختلط أو تذوب في المذبب لتكون محلولا كالسكر أو الملح في محلولها.

نفط مذيب Solvent Naphtha مذيب هو أحد نواتج تقطير قطران الفحم الحجرى ويستخدم كمذيب للمواد الدهنية وغرها .

شرارة هو ما المحاد ١ – جسم صغير متوهيج ينفصل عادة محلول عياري من جسم يحترق .

٢ ــ الضوء الحادث من التفريغ الكهربي.

الثقل النوعى - Specific Gravity النسبة بين كثافتي مادتين . وفي العادة يؤخذ الماء مقياسا للمقارنة عند درجة + ٤°م كوحدة قياسية .

حلزون . Spiral

هو الشكل الذى يأخذه السلك أو غيره إذا ١٠ لف حول محوره ليكوّن دوائر بعضها فوق بعض .

حلزونى حلزونى Spiral صفة للحالة السابقة .

إحتراق تلقائى Spontaneous combustion هو الاحتراق الذي يحدث دون مؤثر ظاهر.

ينبوع spring

الماء الطبيعى الذى يخرج من جوف الأرض بمكان يكون مستواه أقل انخفاضا من مستوى الماء عند مصدره.

Stain بقعة

هى شائبة من مادة ملونة تصيب الثوب أو الورق وما شابههما بدرجة لاتصل إلى حد الصباغة .

Standard salv

هو ما اتخذ أساسا للمقاربة .

محلول عياري Standard Solution

فرن مخارى Steam oven

هو فرن يستخدم البخار في تسخينه .

Strainer

مصفاة

أداة ذات ثقوب تستخدم لفصل جسم معلق في سائل .

تنصيل Stripping

هو إزالة بعض الأصباغ أو كلها من ثوب أو غيره بالطرق الكيميائية أو الطبيعية أو إزالة بعض الأجزاء ذات درجة الغليان المنخفضة من مزيج ، كما في عمليات تقطير البترول الحام .

استر نشيوم

عنصر فلزى من القلويات الأرضية رزنه الذرى ٨٧،٦٣ وعدده الذرى ٣٨ كثافته ٢٥٠٤ ينصهر عند درجة ٩٠٠ م ويذوب في الماء مكونا الإيدروكسيد .

Substitute Japan Japan

التبديل أو الإبدال هو إحلال عنصر أو مجموعة في مركب محل عنصر آخر أو مجموعة أخرى .

مائز السكر – آزالسكر Sucrase هو الأنزيم الذي يحوّل سكر القصبإلى سكرى الحلكوز والفركتوز . .

سكر القصب . . . كروز القصب هو السكر المستخرج من القصب أو البنجر وعند تمويه يتحول إلى سكر العنب وسكر الفاكهة . رمزه الكيميائي (لئيرياس) .

حامض استياريك هو حمض أحادى القاعدية يوجد متحدا هو حمض أحادى القاعدية يوجد متحدا بجليسرين الزيوت والدهون صيغته الكيميائية (ك يد كاليد) ، ينصهر عند درجة ١٩٠٣م ويغلى عند ٢٨٣م لاينوب في الماء وينوب في الماحول والأثير ، وتستخدم المادة في الشموع .

الستياريل Stearyl

هي مجموعة الحامض السابق .

أصبع (ج أصابع) Stick أى مادة تكون مشكلة على هيئة عود اسطواني أو عيدان اسطوانية .

مقطر Still

الحهاز المستخدم فى فصل سائلين بعضهما عن بعض أو أكثر بالتقطير .

قلب Stir

إحداث حركة فى سائل بواسطة قضيب ِ من الزجاج أو غيره بقصد وزج مكوّناته بعضها ببعض .

قلاب - قلابة عملية تقليب السائل.

محبس أداة تحرك فتفتح أو تقفل فتتحكم فى فى مرور سائل أو غاز .

سداد – سدادة کل ما يتخذ من زجاج أو فلين أو غير هما لسد القوارير والقناني .

كبريتيد ــ كبريتور كبريتور الإيدروجين.

كبريت عنصر لافازى صلب أصفر اللون وزنه عنصر لافازى صلب أصفر اللون وزنه الدرى ١٦ ينصهر الدرى ١٦ ينصهر عند ١٤٤٤٪ م ويوجدعلي صور مختلفة ,

الإيدروجين المكبرت

. Sulphuretted hydrogen .
و هو مركب غازى يلتج من اتحاد الإيدرو جين يالكبريت و صيغته الكيسيائية (يدركب) وله رائحة كرمة كرائحة البيض الفاسد.

حامض الكبريتيك (روح الزاج) Sulphuric acid

حامض معدنى قوى زيتى القوام صيغته الكيميائية (يدم كب على) يتلف المواد العضوية ويفحمها والمركز منه يذيب المعادن كالحديد والنحاس وغيرهما ، وهو شره للماء وتنتج من إضافته للماء حرارة شديدة وأول من حضره جابر بن حيان بتقطير الزاج الأخضر .

حامض الكبريتوز Sulphurous acid هو الحامض الناتج من إذابة غاز ثانى أكسيد الكبريت في الماء ، وصيغته الكيميائية (يدر كب اس) م

رمز Symbol .

أى علامة تدل على عنصر أو علاقة كيميائية أو رياضية أو غمرهما .

التوليف (التخليق) التوليف التملية أو العمليات التي تجرى لبناء مركب ما من عناصره أو مركبات أسط منه .

طاق Tale

هى سبليكات المغنسيوم الماثية وصيغتها الكيميائية ( ١٩مغ ١.٤ س ١٠.١٠/١) ويوجه في الطبيعة ، ويطمعن على شكل مسموق أبيض يستخدم في تحضير المساحيق .

Tap صنبور

أداة تسمح بإمرار سائل أو غاز للحصول عليه كصنبور الماء وغيره .

تطران Tar

اسم يطلق على المادة العضوية القاتمة اللزجة التي تتكون من التقطير الإتلافى للخشب أو الفحم أو من تحلل المواد العضوية بالحرارة .

حامض اللمردى . حامض الطرطريك . Tarturic acid

حامض عضوى صيغته الكيميائية (كُوع متناظرة. والنوع العادى بلوراته شفافة وتنصهر عند درجة ١٧٠°م وينوب في الماء والكحول. ويوجد عادة في أنسجة الفاكهة والحضر.

Tenacity - lura lura

هى مقدار قوة الشد اللازمة لكسر جسم ما ، وتقاس بمقدار القوة بالنسبة لوحدة المساحات كالدين على السنتيمتر المربع أو الأرطال على البوصة .

اختيار Test

هو الاسم الدال على العملية التي تجرى على المادة للتحقق من ذاتيما أو لإثبات وجود شوائب بها أو للتحقق من مطابقتها للمواصفات الحاصة , وقد تكون العملهات المستخدمة طبيعية أو كيميائية ,

مساكة أنابيب الاختبار

Test tube holder

أداة تستخدم لمسك أنابيب الاختبار.

ثاليوم ثاليوم

عنصر فلزی نادر عدده الدری ۸۱ ووزنه الذری ۲۰۶٫۳۹ .

Tin, Stannum قصادير

عنصر معدنی فضی اللون وزنه الذری ۱۱۸٫۷۰ وعدده الذری ۱۱۸٫۷۰ وعدده الذری ۵۰ وکثافته ۷٫۲۹ وینصهر مع الرصاص لیکون أشابة اللحام .

تيتانيوم — تيتن . Titanium

عنصر فلزی وزنه الذری ۲۷٫۹۰ وعدده الذری۲۲ وکثافته ۹٫۱ وینصهرعند۲۸۰۰م.

نقطة التحول درجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب ورجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب أو العنصر في التجول من صورة إلى صورة أخرى أو هي درجة الحرارة التي يمكن أن توجد عندها صورتا عنصر أو مركب يوجدان معا في حالة اتزان .

تنجستن – ولفرام تنجستن – ولفرام المدرى ١٨٣،٩٢ وعدده عنصر فلزى وزنه اللرى ١٨٣،٩٢ وعدده اللرى ٤٧ وينصهر عناء اللرى ٤٧ وينصهر عناء العدلي في صناعة العدلي المعديد في صناعة العدلي المعديد في صناعة العدلي المعديد في صناعة العدلي

متعكّر ساعكر متعكّر صفة للسائل الذي يحوى أجساما عالقة تجعله غير رائق .

Turbidity تعكر ــ تعكر

حالة السائل الذي يحتوى على أجسام عالقة تجعله غير رائق وهذه الأجسام تسمى العكر .

لايستكشف ــ لايستبان Undctectable هى صفة الشيء الذي يتعذر الاستدلال على وجوده .

غير مشبع ــ لامشبع ــ لامشبع هي صفة المحلول الذي يحتوى عملى قدر من المذاب أقل من اللازم لتشبعه .

عدم التشبع عدم التشبع Unsaturation . هي الصفة الدالة على الحالة السابقة ..

حامض فلرى ـ حامض فلريك Valeric acid [حاه ض دهني له عدة نظائر . صيغته الكيميائية ( ك<sub>ە</sub> يىد<sub>ە</sub> ك أ أ يىد) والحامض العادى سائل يغلى عند درجة ١٨٥°م ويتجمد عند ١٩°م. Valeryl أو توضع بها المواد الكيميائية : فلريل المحموعة الحمضية للجامض السابق. فاندم ــ فاناد عَنْصِرُ فَلْزِي نَادِرُ وَزَنَّهُ اللَّذِي ١٩٥٥، وعدده الذرى ٢٣ وكثافته ٦٩,٥ ىنصهر عند ۱۷۲۰° م وهو كثير الاستعمال في

> يو رنش Varnish يطلى بالورنيش

تحضير العوامل الحفازة •

ورنيش Varnish محلول ماده راتينجية أوزيت جفوف فی سائل طیار کالکحول وزیت التربنتینا وغبرهما .

الفحم النباتى Vegetable charcoal الكربون الناتج من تفحم المواد النباتية والاشجار وغبرها .

ملزج Viscometer هو جهاز لقياس درجة لزوجة السوائل.

اللز وجة Viscosity هى تماسك أجزاء المادة بعضها ببعض بحيث لا يتغمر شكلها بسهواة كالقطران والعسل وغمرهما .

زيت طيار Volatile oil

حام مائی Water bath هو إناء مملأ بالماء ويسخن وله فتحات أعلاه توضع علمها الأوانى المراد تسخينها . زجاجة ساعة Watch glass قطعة مستديرة مقعرة من الزجاج توزن

اسفيداج (أ.س) White Lead هو الكربونات القاعدية للرصاص صيغته الكيميائية ٢ س ك ١ إ – س (١ يد) وهو مسحوق يستخدم في أعمال الطلاء وهو سام ۽

زاج أبيض White vitriol هو الاسم القديم لكبريتات الخارصين. نفط الخشب Wood Naphtha يطلق عادة على الكحول المثيلي الناتج من التقطير الإتلافي للخشب .

Xenon زينو ن هو عنصر غازي خامل يوجد في الهواء الحوى بكميات ضئيلة وزنه الذرى ١٣١،٣ وعدده الذري ٥٤ يستعمل في أنابيب الإضاءة الملونة.

محصول Yield هو المقدار الناتج من عملية كيميائية أو صناعية مقدرة بالمنسبة لما يجب أن يكون عليه الناتج نظريا .

زنك \_ خرصين Zinc عنصر فلزى أبيض عدده الذرى ٣٠ ووزنه الذرى ۲۵٫۳۸ وكثافته ۷٫۱٤۲ ينصهر عند درجة ١٩٤° م. Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بقطلحاتهم لرافترالهنسة



#### مصطلحات في الرياضة والهندسة"

Abridging (۲) دالة جبرية صاء

Irrational algebraic function

فالدالة الحبرية المنطقة هي التي تكون المقوى المرفوع إليها المتغير أعدادا صحيحة موجبة والدالة الحبرية الصاء هي التي تكون القوى المرفوع إليها المتغير ليست أعدادا صحيحة موجبة وتنقسم الدالات الحبرية المنطقة إلى:

(۱) دالة جبرية منطقة صحيحة مثل:
 اسـ<sup>C</sup> + ۱٫ سـ<sup>C-۱</sup> + ۱٫ سـ<sup>C-۲</sup> + ۰۰
 حيث ⊙ عدد صحيح موجب.
 (۲) دالة جبرية منطقة كسرية

Fractional rational algebraic function

عددان صحیحان موجبان .

التبديل (ويقال الإبدال أيضا) هو إعتبار نسبة المقدم إلى المقدم والتالى إلى التالى فمثلا ألى عمر بالتبديل ألى التالى فمثلا ألى عمر بالتبديل ألى التالى فمثلا ألى ألى التالى فمثلا ألى ألى التبديل ألى ا

Abridging الإنجاز

هو وضع حرف واحد بدلا من مقدار كثير الحدود . مثلاً يوضع الحرف ط بدلا من :

su+>u+s1+>1+u1)
.(s>+

الأعداد الحردة الأعداد المطلقة غير الميزة مثل الأعداد المطلقة غير الميزة مثل ٧ ، ٢٣ ، ٨٥٤

الحدب الحديث المنتقيم أو مستو عن الأفق إلى

هو ميل مستقيم او مستو عن الافق إلى . أعلى .

عقدة منفصلة عقدة منفصلة

هي عقدة ، المماسان عندها تخيليان .

دالة جبرية الدالة التي يجرى على متغيرها عليات الحمع والطرح والضرب والقسمة والرفع إلى أسس ثابتة مثل الدالات .

ويتفرع منها : (١) دالة جبرية منطقة

Rational algebraic function

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين .

تواصل تحليلي

Analytic extension or Analytic continuation إذا توافرت خواص معينة في مدى محدود وأمكن تعديم هذه الخواص في مدى أوسع ، سميت الطريقة التي يتم ما ذلك التواصل التحليلي .

حلقة الأنجر معلمة الأنجر من دوران دائرة حول مستقيم لا يقطعها وفى مستويها . :

انحناء التضاد يكون الانحناء تضاديا عند نقطة في يكون الانحناء تضاديا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقطة الواقعة على السطح والمحاورة لهذه النقطة تقع في جهتين محتلفتين من المستوى الماس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدي نخاوهما في الطية والسطح المكافىء الزائدي المحناوهما تضادي .

صفیف (Array (of numbers) .

المخروط التقربي لسطح ثنائي هو المخروط التقربي لسطح ثنائي هو المخروط كمية مركبة المماس لهذا السطح والمرسوم من مركزه كمية مركبة أي أن رأس المخررط المداس ينطبق على مركز السطح الثنائي و إذا كانت معادلة المحميتين إسلطح الثنائي إس المباب ص المباب ع الشائي إس المباب ص المباب ع المباب ص المباب المباب

معادلة رباعية ( من الدرجة الرابعة ) Biquadratic Equation

هي معادلة من الدرجة الرابعة .

المماس المزدوج المماس الذي يمس المنحني في نقطتين منفصلتين .

حساب التغاير مو الحساب التحليلي الذي يبحث في الحساب التحليلي الذي يبحث في تغير الدالات الناشيء عن تغير في العلاقات التي تربط بن هذه الدالات ومتغيراتها.

المنجنى المهيز المطوح إذا وجد سطح يمس فصيلة من السطوح في منحن سمى هذا المنحني بالمنحني المميز .

Circular functions الدالات الدائرية

هی دالات النسب المثلثیة جا س ، جتا س وما یترکب منها مثل ص ـ جا س ، ص ـ جتا س ، ص ـ ظا س

Complex quantity مرکبة

هى كمية مركبة من حاصل الحمع الجبرى للميتين إحداهما حقيقية والأخرى تخيلية وثل :

1-7-+1·1-74-4·1-70+4

Componendo التركبب

هواعتبارنسبة مجموع المقدم والتالى إلى المقدم أو إلى التالى فمثلا ألم تصير بالتركيب ألب المحروطية متحدة البؤرة ومعادلتها الديكارتية  $1 = \frac{7}{\lambda + 1}$  (ورد فی الکشاف والتنقیح).  $\frac{7}{\lambda + 1} + \frac{7}{\lambda + 1} + \frac{3}{\lambda + 1} + \frac{3}{\lambda + 1} = 1$ التركيب والتفضيل .

> Componendo and Devidendo هو اعتبار نسبة مجموع المقدم والتالي إلى فضل أجدهما مع الآخر فمثلا 👤 تصير بالتركيب والتفضيل الجب .

> > التركيب والعكس

Componendo and invertendo هو اعتبار الحاصل من عكس التركيب مثل 🕕 🕒 (ورد فی تنقیح المناظر) ہ

عدد لا أولى Composite number, Factum هو العدد الذي بمكن تحليله إلى عوامل أولية فالعدد ٣٥ عدد لا أولي لأنه محلل إلى عاملين ٥ ، ٧ ؛

لأعداذ المادية Concrete numbers هي، الأعـــداد المميزة مثل ٧ رجال ، ٢٣ کتاباً ، ٤٥٨ حصانا ۽

التشكيل . Configuration هو الشكل الخارجي الذي يحدد الجسم ه

السطوح المخروطية المتحدة البؤرة

Confocal conicoids

هي سطوح ثنائية قطوعها الأصلية قطوع العمامة:

الكميات المقارنة ; Congruous quantities هي الكميات التي عكن مقارنتها كالأعداد المحردة أو الأعداد المادية المتحدة النوع مثل ٧ ، ٢٣ ، أو ٧ كتب ، ٣٣ كتاباً .

الحافر المخروطي Conical ungula هو الحافر الناتج من قطع مخره ط .

كميتان مركبتان مترافقتان

Conjugate complex quantities هما الكميتان المركبتان اللتان حاصل جمعهما كمية حقيقية وحاصل ضربهما كمية حقيقية مثل :

السطحان الزائدان المترافقان ( المتزاوجان ) Conjugate Hyperboloids

هما المشتركان فى المركز والمخروط التقربى ويقابلهما في الهندسة المستوية :

القطعان الزائدان المتر افقان ( المتز اوجان ) Conjugate Hyperbolas وهما المشتركان في المركز و الحطين التقربيين ي

سطح شبه مخروطی هو السطح الذی یتولد من حرکة مستقیم هو السطح الذی یتولد من حرکة مستقیم یقطع مستقیماً معلوماً ویوازی مستویاً معلوماً ویتوافر فیه شرط ثالث . ویسمی هذا السطح سطحاً شبه مخروطی قائماً Right conoid إذا کان المستقیم المعلوم عمودیاً علی المستوی المعلوم .

ثابت التكامل د التكامل التكامل التكامل التكامل التكامل التكامل التكامل الفثلا:

المعادلة المقيدة Constrained equation هي المعادلة التي تربط العلاقة بين إحداثيات أية نقطة على منحن أو سطح مثل المعادلة الديكارتية د ( س ، ص ) = صفراً، والمعادلة القطبية د ( س ،  $\Theta$  ،  $\Theta$  ) = صفراً .

النسبة المتصلة (تناسب متصل)

Continued proportions

إذا كان كل واحد من الحدود المتوسطة بين الطرفين مشتركاً بين نسبتين قيل إن النسبة متصلة مثاله:

النسب المتوالية ( الكشاف ) .

Continuity الأتصال

اتصال الكهية المتغيرة ، هو أنه عند تغير هذه الكهية من قيمة إلى أخرى الابد أن تتخذ جميع القيم التي تتوسط هاتين القيمتين .

دالة متصلة داس إنها متصلة عند سال يقال للدالة داس إنها متصلة عند سال إذا آلت داس في فتر ةصغير ة تتضمن ل إلى نهاية عندما توول س إلى ل من طرفي هذه الفترة ويكون كل من نهايتي د (س)=د (ل) كانت متصلة عند جميع قنم س في هذه الفترة ويتبع الدالة المتصلة المنحني المتصل :

Continuous curve

كنتور (المنحنى المقفل) Contour هو الحط المنحني المقفل.

التناسب الهندسي المقابل

Contra-geometric proportion

یقال إن بین ۱ ، ب ، ح تناسباً هندسیاً

مقابلا إذا كان  $\frac{1-v}{v-a} = \frac{v}{1}$  ويقال إن  $\frac{1}{1}$  ،  $\frac{1}{1}$  ،  $\frac{1}{1}$  مقابلا إذا كان

 $\frac{1}{y} = \frac{y-1}{y-1}$ 

التناسب التوافتي المقابل

Contra-harmonical proportion یقال إن بن ۱، ، ، د تناسباً تو افقیاً

Convergent

الآيلة

اعتبر الكسر المتصل

 $\frac{1}{1_{1}} + \frac{1}{1_{2}}$   $\frac{1}{1_{2}} + \frac{1}{1_{3}}$   $\frac{1}{1_{3}} + \frac{1}{1_{3}}$   $\frac{1}{1_{3}} + \frac{1}{1_{3}}$   $\frac{1}{1_{3}} + \frac{1}{1_{3}}$ 

فالكسر بيسمى الآبلة الأولى

والكسر — ۱۱ + ۲۰ يسمى الآيلة الثانية وهكذا.

حلزونات كوتس هي المنحنيات التي تنشأ من مسار جسيم قذف كيفما اتفق وكانت حركته بتأثير قوة مركزية تتناسب وعكس مكعب بعد الحسيم عن المركز.

عقدة متصلة عقدة

هي عقدة الماسان عندها حقيقيان.

التكعيب Cubature

هو تقدير الحجوم .

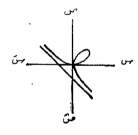
المنحنى التكعيبي المنحنى الدرجة الثالثة. هو منحن معادلته الجبرية من الدرجة الثالثة. الحافر الاسطواني Cylindrical ungula هو الحافر الناتج من قطع اسطوانة.

حسدور ميل مستقيم أو مستو عن الأفق إلى أسفل « ويسمى أيضاً الصوب » .

المنحنى المنحل Degenerate curve إذا أمكن تحليل معادلة منحن إلى عاملين أو أكثر سمى المنحنى منحنياً منحلا وقياساً على ذلك يقال السطح المنحل:

Degenerate surface

تخفيض المعادلات تخفيض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة تخفيض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة أخرى درجتها أو رتبتها أقل من درجة أو رتبة المعادلة الأصلية.



للدة

تعبير رياضي خاص توجد قيمته بطريقة خاصة وهو عبارة عن جملة كميات مرتبة في صفوف وأعمدة بحيث يكون عدد الصفوف مساوياً عدد الأعمدة وتحصر هذه الصفوف والأعمدة بن خطين رأسين مثل:

Determinant

و بقال للد حددة أنها من المرتبة الثانية

Determinant of the 2nd order

إذا احتوت على صفين وعمودين، وأنها من المرتبة الثالثة Determinant of the 3rd order إذا احتوت على ثلاثة صفوف و ثلاثة أعمدة .

التفضيل Devidendo

( فى الكشاف) هو اعتبار فضل المقدم على التالى أو فضل التالى على المقدم إلى المقدم أو إلى التالى فثلا:

Devidendo and componendo

هو اعتبار فضل المقدم على التالى أو التالى
على المقدم إلى مج. وعهدا مثل أ — ب
المقدم إلى محدوعهدا مثل أ — ب
المقضيل والعكس

Devidendo and invertendo

حساب التفاضل Differential calculus هو فرع الرياضيات الذي يبحث في المفاضلة أو المقارنةأو الموازنة بين جزئيسات كميتين بينهما ارتباط بإنجاد معدل تغير إحداهما بالنسبة إلى الأخرى ويسمى معدل التغير هذا

بالمعامل التفاضلي الأول:

First differential coefficient

أو بالمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى : Differential coefficient of the 1st order

و المعامل التفاضيلي ذو المرتبة الثانية :

Differential coefficient of the 2nd order

هو المعامل التفاضلي الأول للمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى وهكذا .

معادلة تفاضلية معادلة تعتوى على المعاملات التفاضلية أو التفاضلات مثل :

 $\frac{s}{s} = -r + r = \frac{s}{s}$   $\frac{s}{s} = -r + r = \frac{s}{s}$ 

تفاضل دالة د (س) هو دّ (س) د س.

Differentiate a function أوجد تفاضل دالة

فى التحليل الرياضى هو أس الحد وفى العلوم الطبيعية هو العلاقةالتى يتحدد بها المقدار بالنسبة إلى المقادير الأساسية وهى الطول والزمن والكتلة.

Direction cosines الاتجاه

لمستقيم ما هي جيوب تمام الزوايا الثلاث التي يحدمها المستقيم مع محاور الإحدداثيات الثلاثة .

Director sphere كرة الاستدلال

هى المحل الهندسي لنقطة تلاقى ثلاثة مستويات مماسة لسطح مخروطي بشرط أن تكون هذه المستويات الثلاثة و متعامدة مثني مثني ولو كانت و معادلة السطح المخروطي الناقص  $\frac{Y}{17} + \frac{2}{\sqrt{17}} + \frac{3}{27} = 1$  كانت معادلة كرة الاستدلال سر $\frac{Y}{1} + \frac{2}{\sqrt{17}} + \frac{3}{27}$  معادلة كرة الاستدلال سر $\frac{Y}{1} + \frac{3}{27} + \frac{3}{27}$  تناسب منفصل تناسب منفصل

Discrete or disjoint proportion

التناسب المنفصل بين أربع كميات هو تساوى نسبة أو لاها إلى ثانيتها و نسبة ثالثتها إلى رابعتها ولكن نسبة أو لاها إلى ثانيتها لاتساوى نسبة ثانيتها إلى ثالثتها مثل ٣٥ ٢ ٥ ٥ ٥ ٠ ١ فنجد أن ٣ = ٠٠ و لكن ٣ لاتساوى أن نسبة ثانيتها إلى ثالثتها مثل ٣٠ ٢ كان ٢٠ لاتساوى أن تسبد أن ٣ لاتساوى أن المناب المناب

التماس المزدوج Double contact التماس المزدوج يقال إن منحنياً ما مس منحنياً آخر تماساً مزدوجاً إذا مسه في نقطتين منفصلتين .

Double point النقطة الثنائية

هى نقطة متعددة يمر بها فرعان من فروع المنحني .

النسبة التربيعية Duplicate ratio

لكميتين هى النسبة بين مربعيهما مثل بين مربعيهما مثل هي النسبة التربيعية للكميتين م ، س .

دینا میکیات ـ حرکیات

الانسطوانة الناقصية المقطع Elliptic cylinder

اسطوانة دايل راسمها قطع ناقص ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى محور العينات هي

$$= \frac{r_{\sim}}{r_{\downarrow}} + \frac{r_{\sim}}{r_{\uparrow}}$$

دالات ناقصية دالات ناقصية هي دالات تحددت بتكاملات ناتجة .ن إنجاد محيط قطع ناقص وما شابه ذلك .

السطح المكافىء الناقص Elliptic paraboloid سطح ثنائى مكون من جزء واحد و مقاطعه مستويبن أصلين أو بمستويات توازيهما هي قطوع مكافئة . و مقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع ناقصة

ومعاداته الديكارتية 
$$\frac{7}{7} + \frac{2}{5} = 7$$

الحلزون ذو الزاوية الثابتة (الحلزوناللوغارتمى) Equiangular or logarithmic spiral

هو المنحنى الذى تكون فيه الزاوية بين الماس عند أية نقطة وبعدها القطني ثابتة :

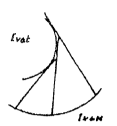
المخروط المتساوى الأضلاع Equilateral cone هو المخروط الدائرى القائم الذى طمول راسمه يساوى قطر القاعدة و بمعنى آخريكون أى مستو مار بمحوره قاطعاً له فى مثلث متساوى الأضلاغ.

قطع زائد قائم

Equilateral or rectangular Hyperbola هو القطع الزائد الذي خطاه التقربيان متعامدان أو هو القطع الزائد الذي محسوراه متساويان.

المنشىء Evolute

منشى ءالمنحنى Evolute هو المحل الهندسي لمراكز انحنائه ويسمى المنحني بالمنشأInvolute



نظرية الوجود (في الرياضة)

Existence Theorem

إثبات و جود الحل قبل الحصول عليه.

أسة (س) Exp. (X) تعبير مختصر للدالة الأسية .

دالات أسية Exponential functions الدالة الأسية هي كمية مرفوعة إلى أس متغمر سواء كانت الحمية متغبرة أو ثابتة .

استكمال Extrapolation

هو العملية الرياضية التي عكن بواسطتها إبجاد الحدود المحهولة التي تقع خارج جملة حدود معلومة من متسلسلة معينة أو بمعنى أعم إذا علمت لمتغير ما حملة قيم تناظر حملة قيم أخرى لمتغبر آخر فعملية الاستكمال هي إبجاد قيم المتغبر الأول التي تناظر قيم المتغبر الثانى التي تقع خارج قيمه المعلومة .

البعد البؤري Focal distance

البعد البؤرى لنقطة على قطع مخروطي هو البعد بين النقطة و بؤرة هذا القطع .

Form or Quantic تجانسية ( ج ) تجانسية ( هي دالة جبرية صحيحة متجانسة لمتغبرين أو أكثر

دالة (ج. دالات) Function

الدالة هي المتغبر الذي تتوقف قيمته على متغبر آخر فتسمى ص دالة للمتغبر س إذا . توقفت قيمتها على س ويرمز لهَـا بالرمز ص = د (س)فإن أمكن إنجاد س بدلالةص أى س = م (ص) فإن الدالة الأولى تسمى:

الدالة المباشرة ومرادفها Direct function والثانية تسمى :

الدالة العكسية ومرادفها Inverse function التكوين

Generation, Genesis

إذا تكون سطح أو جسم من حركة خط أو سطح سميت هذه العملية عملية التكوين.

Generator, generant, describent الراسم هو الحط أو السطح الذي يكون من حركته

الزلقي Glissette

إذا انزلق منحن على منحن آخر فإن المحل الهندسي لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى الزلقي (Glissette) .

الأسطوانة الزائدية المقطع

Hyperbolic cylinder

أسطوانة دليل راسمها قطع زائد ومعاداتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى محور العينات هي :

دالات زائادية Hyperbolic functions

هى تأليف معين من دالات أسية خاصة مثل الله (ه سلم الله ه سلم الله الله و تسمى جيب التمام الزائدى ويرمز لها بالرمز (جتازسم). السطح المكافىء الزائد

Hyperbolic paraboloid

سطح ثنائى مكون من جزء و احد و مقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما قطوع مكافئة و مقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع زائدة . ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية

$$\frac{\sigma_{-}^{7}}{\sigma_{-}^{7}} = \frac{\tau_{-}^{7}}{\tau_{1}} = 7 \stackrel{3}{\rightarrow}$$

$$1 + k! (e^{\circ}) |k| + 2m_{\odot}$$

Hyperbolic or reciprocal spiral

هو منحن صورة معادلنه القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية لقطع زائد .

السطح الزائد ذو الطية .

Hyperboloid of one sheet

سطح ثنائى مكون من جزء راحد ومقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدة ومقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية هى :

$$\frac{--\frac{7}{4}}{1} + \frac{-\frac{7}{4}}{-\frac{7}{4}} - \frac{-\frac{3}{4}}{-\frac{7}{4}} = 1$$

Illumder Ili lite is Ildustri

Hyperboloid of two sheets

سطح ثنائى مكوّن من جزأين منفصلين ومقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدة ومقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحارر الأصلية هى:

$$1 = \frac{r_{\varepsilon}}{r_{o}} - \frac{r_{-\infty}}{r_{1}} - \frac{r_{-\infty}}{r_{-\infty}}$$

All Hypergeometry هندسة فو قية

هي الحندسة التي تبحث في الفراغ الفوق .

فراغ فوقی الله اکثر من ثلاثة أبعاد . هو الفراغ الذی له أكثر من ثلاثة أبعاد .

سطح فوقی هو السطح الذی یسند إلی فراغ فوقی .

العدد التخيلي

Imaginary number (quadrature number)

هو الحذر التربيعي للكمية السالبة مثل: . TO=V 6 V=V

التكاملات المعتلة Improper integrals

هي التكاملات التي يكون فيها موضوع التكامل لا نهائماً عند نقطة أو أكثر في مدى التكامل أو هي التكاملات التي يكون فها أحد حدى التكامل أو الحدين معاً لا نهائياً.

الكميات اللامقارنة Incongruous quantities هي الكمياتالتي لا مكن مقارنتها كالأعداد المادية المختلفة النوع مثل ٧ رجال ٢٣٠ كتاباً.

مبين الانحناء Indicatrix

هو المنحني الذي يبين تغير نصف قطر الانحناء لمنحن لا يقع في مستو و احد .

حساب التكامل Integral calculus

هو قرع الرياضيات الذي يبحث في إنجاد الارتباط بين متغيرين ، إذا عام معدل التغير بينهما أو يبحث في إمجاد نهاية مجموع كميات لا نهائية الصغي

تكامل دالة Integral of a function

هو نتیجة تكامل دالة ما مثل (درســـ) د ســـ

تكاملة

هى الدالة المراد إبجاد تكاملها، فالدالة د (سـ) فی التکامل 🍃 د (ســـ) د ســ هـی التکاملية .

أو جد تكامل دالة Integrate a function الكمية ذات الأس الأصم

Interscendent quantity

هي الكمية المرفوعة إلى أس أصم مثل :

المعادلة الأصيلة Intrinsic equation

هي المعادلة التي تربط طول المنحني وهسأ من نقطة ثابتة عليه إلى أية نقطة أخرى عليه والزاوية التي يصنعها الماس عند هذه النقطة المتغيرة مع اتجاه ثابت.

دالات دائر بة عكسية

Inverse circular functions

هر الدالات العكسة للدالات الدائرية.

دالات زائدية عكسية

Inverse hyperbolic functions

هر الدالات العكسة للدالات الزائدية و يعبارة أخرى هي دالات لوغارتمية.

العكس

هو قلب النسبة فمثلاً تصير بالعكور إ

(ورد في الكشاف والتنقيع).

متساوى الزوايا Isogone

شكل تساوت زواياه.

Integrand أشكال متساوية المحيطات

هي أشكال تساوت محيطاتها .

Isoperimetrical figures

Minor determinant

محددة صغرى

إذا حذف من محددة أى عدد من الأعمدة ونفس العدد من الصفوف فإن المحددة التى تتكون من الكميات الباقية ، تسمى بالمحددة الصغرى ويقال إنها من المرتبة الأولى، إذا حدف عمود واحد وصف واحد ، وإنها من المرتبة الثانية إذا حذف منها عمودان وصفان

مقياس الكمية المركبة

. . . و هكذا .

المركمة .

Multiple point النقطة المتعددة

هى نقطة على المنحنى يمر بها أكثر من فرع من فروع المنحنى أو بمعنى آخر أى مستقيم يمر بهذه النقطة يقطع هذا المنحنى .

Multiplicate ratio النسب المضاعفية

لكميتين هي النسبة بين القوتين النونيتين لها . مثلا مثلا هي النسبة المضاعفية للكميتين

تساوى المحيطات Isoperimetry

هو الموضوع الذى يبحث فى السطوح التى تساوت محيطاتها أو الحجوم التى تساوت سطوحها والمنحنيات التى تساوت أطوالها .

الحلزون البوقى هو أحد الحلزو نات المكافئية و يشبه البوق و الحداد الحلزو نات المكافئية و يشبه البوق و الات لوغار تمية للدالات الأسية .

مكنة مكنة Mathematics علم الرياضة – علم الرياضة

Matrix Ilanie

هى تعبير رياضى يحتوى على معاملات متغيرات مجدوعة من المعادلات الخطية مرتبة فى صفوف وأعمدة بين قوسين . فالمعاداتان :

١٠ سـ + ب، صـ + ح، ع = ٤،

١٠ سـ + ب صـ + ح، ع = ٤،

١٠ سـ + ب صـ + ح، ع = ٤،

١١ سـ - الله المرتبة المرتبة المرتبة المرتبة المحافوفة المن المرتبة المحنى وثلاثة أعمدة ويقال للمصفوفة إنها من المرتبة م ×ن إذا تكونت من م من الصفوف ، ن من

الأعمدة

المنحني النوني ( من الدرجة النونية ) N-tic or N-ic curve

هو منحن معادلته الجبرية من الدرجة النونية .

## الحط المستخفى الحط المستخفى

فی الهندسة هو الحط الذی يرسم كجزء ضروری لإنشاء شكل هندسی أو مسألة هندسية ولكنه لا يراد ظهوره عندما ينتهی الشكل والمسألة .

أحادى البعد One-dimensional

هو كل ما تتحدد نقطه ببعد و احدكالخط.

تناظر أحادى One to one correspondance إذا كان لدينا مجموعتان وكان أى عضو . من المجموعة الأولى يناظره عضو واحد من المجموعة الثانية وأى عضو من المجموعة الثانية يناظره عضو واحد من المجموعة الأولى قيل إن بن المحموعتين تناظراً أحادياً .

رتبة Order

مصطلح يطلق على الكمياتُ الصغيرة فيقال رتبة الصفر ، التي ترفع إليها الكدية فمثلا إذا كانت سم كدية صغيرة فإن سرً تعتمر كمية من الرتبة الثانية في الصغر وهكاما .

معادلة تفاضلية عادية

Ordinary differential equation

هي المعادلة التي تحتوى على متغير مطلق واحدومتغبر تابع واحد .

رأسي القطر في قطع مخروطي هو نصف أي و تر ينصفه هذا القطر .

المنحنى المكافىء المنحنيات التي تكون معاداتها الديكارتية على الصورة ص = أسه .

الأسطوانة المكافئية المقطع مكافىء اسطوانة دليل راسه ها قطع مكافىء ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسه ها يوازى محور العينات هى سم = ٤١ صه

الحلزونات المكافئية Parabolic spirals هي مجموعات منحنيات صورة معادلتها القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية للمنحنيات المكافئية .

Parameter البارامتر

هو المتغير الذى يتعين بقيمة من قيمه المختلفة أحد أفراد مجموعة من النقط أو المنحنيات أو الدالات التي تشترك في خاصة واحدة

 $1 = \frac{1}{1 + \frac{1}{1$ 

التي تمثل مجموعة من قطوع غروطية متحدة البورة ومثل ل في النقطة ( ل ل ٢٠ ك ٢ ل ل ١٠) التي تمثل نقطا على قطع مكافىء .

بارامتر القطر Parameter of a diameter ما الوتر البؤرى الموازى لماس القطع عند إحدى نهايتي هذا القطر .

المادلات اليار امترية Parametric equations هي المعادلات التي تحتوي على باراءبُر

أو أكثر مثل :

س = 1 جنا ه } للقطع الناقص. علم المواء المضغوط

سہ = اجتاہ کاصہ = ں جنا و

حيث جتاً هـ + جناً و + جناً ز = ١ للميصنيم الناقصي .

وتسشى أيضا معادلات مطلقة ودمعادلات

Freedom equations حر ق، ،

معادلة تفاضلة جز ثية

Partial differential equation هي المعادلة التي تحتوى على أكثر من متغير مطلق و احد ومتغير تابع و احد .

المادلة الموقعية Pedal equation هي المعادلة التي تربط البعد القطبي لنقطة على المنحني بطول العمود الساقط من القطب

على المماس عند هذه النقطة.

. منعمی ودرتی (۱)،، Pelecoid هو الشكل المجدود بنصف دائرة محدبة وربعي نفس الدائرة مقعرين مثل إ ب ح ي

الآيلة قبل الأخيرة

Penultimate convergent

أنظر آيلة .

Pneumatics

البارامتر الأصلي Principal parameter

البارامتر الأصلي لقطع مخروطي هو طول الوتر البوري العمودي.

Proper fraction كسر حقيقي هو كسر بسطه أصغر من مقامه .

التر بيع Quadrature

يطلق في الرياضة على تقدير مساحة محدودة ويقال التربيع في المعادلات التفاضلية بمعنى التكامل.

المنحني الرباعي ( من الدرجة الرابعة ) Quartic curve

هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة

المنحني الحاسي (من الدرجة الحامسة) Quintic curve

هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة

Rank مر ٽبة

إصطلاح غمر رياضي قمد يستعملتجاوزا في الرياضة تمعني الرتبة .

Reciprocal cones المخروطان المتبادلان المخروطان المتبادلان

هما المخروطان المشتركان فى الرأس واللذان رواسم أحدهما عمودية على المستويات المماسة للآخر . وإذا كانت معادلة أحدهما

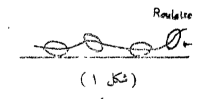
 $\frac{u^{-1}}{1!} + \frac{u^{-1}}{1!} + \frac{3^{-1}}{4!} = 0$   $\text{Nim as lets } ||\vec{Y} \neq c||^{1} + 1 = 0$   $\text{Nim as lets } ||\vec{Y} \neq c||^{1} + 1 = 0$   $\text{Nim as lets } ||\vec{Y} \neq c||^{1} + 1 = 0$   $\text{Nim as lets } ||\vec{Y} \neq c||^{1} + 1 = 0$ 

Rectification التقويم

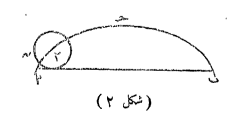
يطلق فى الرياضة على تقدير طول منحن محدود .

Roulette الدحروجي

إذا تدحرج منحن على منحن آخر بدون انزلاق فإن المحل الهندسي لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى الدحروجي (Roulette) (شكل ١)



أولا ـ فإذا كانت النقطة على محيط دائرة: (١) والدائرة تتدحرج على خط مستقيم يسمى الدحروجي بالدوير ي Cycloid(شكل٢)



(۲) والدائرة تتدحرج من الخارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالدويري الفوقى:

( شکل ۳ ) Fpicycloid



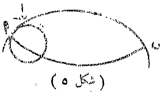
( شکل ۳ )

و فى حالة تساوى الدائرتين سمى الدحروجي بالقلبي Cardioid (شكل ٤)



(شكل ي)

( ٣ ) والدائرة تتدحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالدويرى التحتى Hypocycloid ( شكل ٥ ) .



ثانيا \_ أما إذا لم تكن النقطة على محيط الدائرة:

(١) والدائرة تتلحرج على خط مستقيم سمى الدحروجي بالعجلي Trochoid ويقال العجلي Prolate trochoid إذا كانت النقطة خارج الدائرة، والعجلي المتقاصر: Curtate trochoid إذا كانت النقطة داخل الدائرة.

(٢) والدائرة تتدحرج من الخارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالعجلى الفوقى Epitrochoid ويقال العجلى الفوتى المتطاول Prolate epitrochoid إذا وقعت النقطة خارج الدائرة . والعجلى الفوقى المتقاصر داخل الدائرة .

(٣) والدائرة تتدحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالعجلي التحتى المتطاول Hypotrochoid ،ويقال العجلي التحتى المتطاحة خارج الدائرة . والعجلي التحتى المتقاصر خارج الدائرة . والعجلي التحتى المتقاصر داخل الدائرة .

Ruled surface السطح المسطر هو السطح الذي يمكن أن يرسم من أى نقطة عليه مستقيم يقع بأكمله على السطح وأمثال هذا المستقيم تسمى الرواسم المستقيمة Generating lines or rectilinear generators هبرط السلسلة أو (السلك)

Sag of a chain or a wire

هو المسافة بين أدنى نقطة فى سلسلة معلقة من طرنمها و بين المستقيم الأفقى الواصل بينها. النقطة المفردة Singular point هى النقطة على المنحنى التى عندها لاتكون دالة المنحنى معرفة .

تماثل متخالف تماثل متخالف تسمى د (س) دالة متاثلة تماثلا متخالفاً إذا تغيرت إشارتها فقط بتغير إشارة متغيرها س ويقال للمقدار الجيرى أنه متماثل تماثلا

متخالفاً إذا تغيرت إشارته فقط عندما نضع حرفين من حروفه كل محل الآخر .

النقية المحسمة إذارسمت كرة مركز هارأس الزاوية المحسمة ونصف قطرها الوحدة فمساحة جزء سطح الكرة المحصور بين أوجه الزاوية المحسمة هي التقدير الكروى للزاوية المحسمة وإذا كان مساحة جزء سطح الكرة المذكورة مساوياً الوحدة كانت الزاوية المحسمة هي النقية المحسمة . ويقال مثل ذلك في المندسة المستوية إذا رسمت دائرة مركزها رأس المائرة المحصورة بين ضلعي الزاوية هو الدائرة المحصورة بين ضلعي الزاوية هو التقدير الدائري للزاوية وإذا كان طول القوس هذا مساوياً الوحدة كانت الزاوية نقية .

المغزل في الهندسة هو المحسم المتولد من دور ان قطعة محدودة بمنحن ووترفيه حول هذا الوتر مثل المغزل الناقصي الذي مقطعه قطع ناقص والمغزل الزائدي الذي مقطعه قطع زائد و هكذا .

: (أرخميدس) حلزون أرشميدس (أرخميدس) Spiral of Archimedes

هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستقيم بسرعة ثابتة بينما يتحرك المستقيم بسرعة زاوية ثابتة حول محور .

استاتيكيات . سكونيات Stress

هو رد فعل الحسم الناتج من تأثير القوى فيه ويقاس بمعدل القوة على وحدة المساحات من المقطع العمودي على خط انجاه القوى.

Submultiple ratio

النسبة القاسمية

النسبة الحذرية المضاعفية

Submultiplicate ratio

Substitution

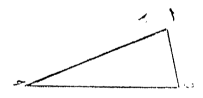
التعويض

هو إبدال كمية بأخرى تساومها .

Subtended angle

الزاوية المقابلة

هى الزاوية التى تقابل مستقيما ما فالزاوية ؟ هى الزاوية المقابلة للمستقيم ب حوبالمثل القوس المقابل Subtended arc



Subtense

المستقيم المقابل

هو المستقم الذي يقابل زاوية ما أوقو س.ما .

Subtriple ratio

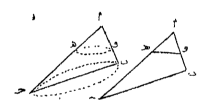
النسبة الثلثية

هي النسبة بين كميتين أولها ثلث الثانية مثل:
- ، وإ ، الله من الله من الله من الله مثل الله مثل الله من الله مثل الله من الله

Subcontrary position

وضع كالمضاد

يقال للمثلثين المتشابهين إنها في وضع كالمضاد إذا وضعا محيث يشتركان في زاوية ويكون الضلعان المقابلان لهذه الزاوية غير متوازيين كالمثلثين (١١-٥٠) هو) ويقال إن المستوى (هوز) قطع المخروط الماثل (١-٥٠) في وضع كالمضاد إذا كان المثلثان(١١-٥٠) هو) في وضع كالمضاد ويسمى الضلعان (وه، ب-٥) أو المستويان (وزه، ب-٥٥) مقابلا المتوازيين Antiparallels.



النسبة النصفية

Subdouble (subduple) ratio

هى النسبة بين كميتين أولها نصف الثانية الثاني

 $\frac{7}{17} \leftarrow \frac{V}{15} \leftarrow \frac{1}{7}$ 

النسبة الحذرية التربيعية

Subduplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين جذريها التربيعيين

مثل الله الله الله المحارية التربيعية التربيعية

للكميتين ١ ، ب .

هندسة النحنيات Subline Geometry

هي فرع الهندسة الذي يبحث في المنحنيات. الله مراح الهندسة الذي يبحث في المنحنيات.

منحني تساوى الدور

Taute-chrone, Isochronous curve

إذا بدأ جسيم يتحرك من السكون على منحن بتأثير الحاذبية واستغرق الحسيم في الوصول إلى أوطأ نقطة فيه مدة زمنية واحدة أيا كانت نقطة الابتداء سمى المنحني رمنحني تساوى الدور).

نظرية المجموعات Theory of Aggregates من التي تبحث في المجموعات المأخوذة معا والمرتبة ترتيبا خاصا فمثلا :

(۱) الأعداد منطقة كانت أوصماء عكن الحصول عليها بواسطة مجموعة تقاربية من الأعداد المنطقة .

(٢) تقويم المنحني يمكن الحصول عليه بواسطة مجموعة تقاربية من المضلعات المحيطة أو المحوطة .

نظرية ثنائيات النقط

Theory of diads of points

هى النظرية التى تبحث فيما يتعلق بزوج من النقط على مستقيم أو قطع مخروطى أو منحن بمكن تمثيله بمعادلات جبرية مطلقة (حرة) Algebric freedom equations.

نظرية المكنات تصميم المكنات الرياضية التي التي عليها تصميم المكنات .

النسبة الجذرية التكعيبية Subtriplicate ratio النسبة الجنوبية التكعيبين الكهيتين هي النسبة بين جذريهما التكعيبين

٣٠ انسبة الحدرية التكعيبية ٣٧ . . للكميتين ا، . .

الوتران المتكاملان Supplemental chords الوتران المتكاملان من أية نقطة على هما الوتران الواصلان من أية نقطة على قطع مخروطي إلى نهايتي قطر فيه .

سطح الدوران Surface of revolution هو السطح الناتج من دوران منحن ما حول محور ١٠.

الانحناء التساوقي Synclastic curvature يكون الانحناء تساوقيا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السطح والمجاورة لهذه النقطة تقع في جهة واحدة من المستوى المماس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدي ذو الطيتين والسطح المكافئ الناقص انحناوها تساوقي .

المخروط المهاس لسطح ثنائي هو المخروط المهاس لسطح ثنائي هو المخروط الذي رواسمه المستقيات المرسومة من نقطة لتمس هذا السطح وقد يسمى المخروط المغلف :

Enveloping cone وإذا كان رأسه فى اللانهاية سمى الأسطوانة المغلفة :

Enveloping cylinder

نظرية الإنشاءات تام يبحث في التواعد الرياضية التي ينبني علمها تصديم الإنشاءات .

نظرية رباعيات النقط

Theory of tetrads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط أربع نقط .

نظرية ثلاثيات النقط

Theory of triads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط ثلاث نقط .

ثلاثی الأبعاد المجاد المجاد ثلاثة هو كل ما تتحدد نقطه بأبعاد ثلاثة كالفراغ .

دالة متسامية Transcendental function

هي الدالة غير الحبرية مثل:

ع جاس، لوس، ه س، ظاس، جتار س ، فاریس ۱۰

النقطة الثلاثية Triple point

هى نقطة متعددة يمر بها ثلاثة فروع من فروع المنحني .

النسبة التكعيبية Triplicate ratio النسبة التكعيبية التكعيبية التكعيبية النسبة بين النسبة بين النسبة المالة المالة

هي النسبة التكعيبية للكميتين ا ، v .

المنحنى الملتوى Twisted curve هو المنحنى الذى لا يقع بأكمله فى مستوى واحد .

تنائی البعد Two-dimensional

هو كل ما تتحدد نقطه ببعدين كالسطح.

ٔ سرة (ج . سرات ) .

Umbilicus (Pl. Umbilci)

السرة هي النقطة على السطح التي إذا رسم مستو مواز للمستوى المماسي عندها يقطع السطح في دائرة .

الحافر Ungula

هو الحزء الأسفل المقطوع من مجسم دورانى بواسطة مستو يميل على القاعدة .

منحنى وحيد المحرى وحيد المحرى هو المنحنى الذي عكن التعبير عن كل من إحداثي أية نقطة عليه بدالة جبرية صحيحة للبارامتر فإذا عينت قيمة البارامتر تعينت نقطة واحدة فقط على المنحنى .

Uniquely determined المعين وحدانيا

كسور غير معينة

Vanishing fractions—Indeterminate fractions

الكسر غير المعين هو كسر آل كل من بسطه و مقامه إلى الصفر أو اللانهاية مثال :

 $+\frac{6!}{8}\frac{v}{37} = -\frac{0!}{8}$ التأليف ( ليس له مقابل فى الانجليزية )

هو اعتبار نسبة الطرفين المتحصلة من ضرب النسب المتصلة مثاله  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{v}{2} \times \frac{v}{2}$ (الكشاف والفارسي) .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مضطلحات فى الهنية الميكانيكية



## مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (\*)

Allowance

هو مايسمح به من تفاوت ،

Anthracita "inclusion de la finalista de la fi

نوع من الفحم يحتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة .

سندان الحديد تطرق علمها المصنوعات.

جهاز جهاز جموعة من أدوات وآلات وما إلى ذلك بحتاج إليها في إجراء تجربة علمية .

الوقاء المتحركة في العربة .

العريش العمود الذى يحمل (سكين) الفريزة وتنتقل إليه الحركة الدورانية .

أسفلت (قار - قير - زفت) Asphalt المادة الصلبة المتخلفة من تقطير البترول .

تذرية تغرثة السائل إلى حبيبات .

ملحق جزء يضاف إلى المخرطة للحصول على غرض معبن .

مثقاب الخشب أخشب أخالة ذات حواف حادة تركب فى المثقاب لعمل الثقوب المستديرة .

مثقاب بريمة مثقاب بريمة أداة لعمل الثقوب البريمية تمهيدا لتثبيت مسامبر البرمة .

لحام ذاتى Autogenous welding وصل المعادن بدون استعال المواد الغريبة كالقصدير والنحاس .

مخرطة تلقائية (أوتوماتيكية)Automatic lathe مخرطة مجهزة بعدد كبير من العُدد القاطعة توُّدى عملها بذاتها دون تدخل من إنسان .

مخرز ــ مخراز مخراز أداة لعمل الثقوب الصغيرة باليد .

البلطة ـــ البلط ــ البلط أداة على شكل مطرقة ذات حافة حادة تستعمل لقطع الأخشاب بالطرق ، وتستعمل عادة القطع الأشجار وفروعها .

(١) " البرت ما يقطع به الشجر "

<sup>(\*)</sup> أقرها مؤتمر المجمع في دررتيه الثالثة والنامسة بعد العشريز .

منشار شریطی Band saw

مكنة مجهزة بمنشار على شكل شريط يدار ميكانيكيا .

قرش Bed

هو الهيكل الذى يحمل عناصر المخرطة وقد يحتوى على فتحة gap وهو فراغ فى الفرش لتمكين المشغولات الكبيرة من الدوران .

الفرشة Bed-plate

هى جزء من هيكل المحرك يكون منه ممثابة القاعدة .

الرافعة المرفقية Bell crank lever

هى رافعة مكونة من ذراعين على شكل زاوية محور ارتكاز الرافعة رأس الزاوية وتستعمل لنقل الحركة من اتجاه إلى آخر .

منفاخ Bellows

جهاز يدوى لدفع الهواء إلى المجمرة .

بنك شي له أربع قوائم توضع عليه العدد .

ثقابة بنكية Bench Drill

ثقابة صغيرة تثبت على بنك :

جلاخة بنكية جلاخة مغيرة ترتكز على بنك وتستعمل للتجليخ اليدوى .

Bench lathe مخرطة بنكية

مخرطة صغيرة تثبت على البنك . زاوية متحركة Bevel protractor

آلة ذات ساقين بينهما مفصل تستعمل لقياس الزوايا بن السطوح .

فحم قفرى فخم قفرى الفحم يحتو ى على نسبة كبيرة من الفحم من الطبارة .

منفاخ آلی Blower

جهاز آلی لدفع الهواء .

Boring machine قُوارة

هى مخرطة لخرط الجدار الداخلي للاسطوانات وما إلها .

Brace देंबेंड

أداة لعمل الثقوب المستديرة فى الأخشاب القدرة الفرملية – فرملة

Brake Horse-power (B.H.P.)
هى القدرة الفعلية للمحرك والتي ينتفع
مها .

لحام بالنحاس وصل المعادن باستخدام مونة من النحاس الأصفر ومادة مساعدة .

Broach سنبك

أداة ذات حافات حادة تستعمل لتشكيل الثقوب المستديرة إلى قطاعات مختلفة كأن تكون مربعة أو مستطيلة أو غبرهما .

برجل (فرجار) مقوس (Callipers

آلة ذات ساقين مقوستين يقاس بها البعد بين نقطتين على جسم .

الظرف الرئيسي Cardinal chuck

ظرف يستعمل لتثبيت المثقاب فى مغزل الثقابة .

Carpentary النجارة

تشكيل المصنوعات الحشبية .

Carriage العربة

الجهاز الذي يتحرك على فرش المخرطة وتثبت فيه العُدد والأدوات . أ

مثقاب التحديد (بنطة) (Center-bit (Drill) أداة مدببة تستعمل لتحديد مكان الثقب .

ذنبة المخرطة Centre

الأداة التي تستعمل لنثبيت محرر معين للمشغولات أثناء خرطها .

مخرطة ارتكازية Centre lathe

مخرطة لخرط الأعمدة برضعها بين مرتكزين أثناء التشغيل .

فحم فحم ينتج عن الحرق الحزئي لأغصان

الأشجأر وجذوعها .

مقطع – أجنة أجنة أداة ذات طرف حاد تستعمل للقطع بالطرق علمها.

کرونومتر Chronometer

آلة دقيقة لقياس الزمن .

ظرف \_ قابضة Chuck

تركيبة للقبض على المشغولات أو أدوات القطع وإدارتها .

منشار قرصی منشار قرصی ایمکنه مجهزه بمنشار علی شکل قرص یدار میکانیکیا .

Clearance خلوص

فرجة بين جسمين مترابطين وإذا كان الخلوص كبيرا سمى فسحة .

فحم حجرى (Houille F.) وقود صلب يستبخرج من المناجم .

صهام بجزرة صهام ينظم الانسياببواسطة قطعة مخروطية بها ثقب .

كوك Coke

ما يتخلف من الفحم بعد استخراج ما يعتويه من مواد طيارة .

Collet زُنْاَق

مستدق مجوف يستعمل فى مغزل المكنة عند اختلاف درجات الاستدقاق بين المكنة والمغزل.

ظرف حلقي ــ قابض حلقي Collet chuck ظرف حلقي ــ قابض حلق هو الظرف الذي يستعمل لتثبيت القضبان المستديرة .

خزانة الاحتراق Combustion chamber خزانة الاحتراق هو الفراغ الواقع بين غطاء الأسطوانة وسطح المكبس في نهاية الشوط الضاغط.

الزالقة المركبة Compound slide المركبة جرء العربة الذي يجمع بين عملي السرج والزالقة المستعرضة .

شوط الانضغاط موط الكبس الذي يتم فيه ضغط المكبس الذي يتم فيه ضغط الشحنة داخل الاسطوانة .

ذراع التوصيل هو ساق يتصل أحد طرفها بالمرفق ويتصل الطرف الآخر بجسم متحرك حركة ترددية والغرض منها تحويل الحركة الترددية إلى حركة دورانية أو العكس.

قلب قالب من الرمل على شكل التجويف الداخلي للقطعة المراد سبكها ويشكل هذا القالب

للقطعة المراد سبكها ويشكل هذا القااب بواسطة صندوق مجوف من الخشب يعرف بصندوق تشكيل القلب .

مثقاب التوسيع ( بنطة تخويش)Counter-sink أداة اتوسيع الحزء العلوى من الثقب على شكل مخروط ناقص .

ذراع الإدارة Crank

هو ذراع يستعمل لتحريك عمود فى حركة دائرية ويتكون من الساعد والمرفق وعمود الإدارة .

مرفق Crank-pin

هو نهاية ذراع الإدارة التي تسلط عليها القوة المؤدية لحركة الدوران.

عمود ذو مرفق Crank-shaft عمود إدارة يستمد حركته من مجموعة مرفقية .

ساعد فراع الإدارة الذي يصل بين المرفق في الإدارة .

الطربوش الطربوش قطعة مثبتة بطرف ذراع المكبسوموجهة للتحرك فى خط مستقيم ومركب فيها ذراع المتوصيل .

الزالقة المستعرضة Cross slide

جزء العربة الذي بو اسطته توجه الإدارة في اتجاه عمودي على محور الفرش .

بو تقة Crucible

إناء مصنوع من مادة حرارية ( من أنواع الفخار ) تستعمل لصهر كميات قليلة من المعدن المراد صبه .

Cupola دست

غطاء الاسطوانة

Cylinder head—Cylinder cover سبیکة من زهر الحدید یسد مها طرف الاسطه انة.

دثار الاسطوانة Cylinder jacket هو ما محيط بالاسطوانة منماء أو نخار يقصد تبريدها أو الاحتفاظ محرارتها .

بطانة الاسطوانة Cylinder-liner هي اسطوانة مجوفة رقيقة الحدران تثبت داخل اسطوانة الحرك لوقايتها من التأكل. جلاخة الاسطوانات الحارجية

Cylindrical Grinding Machine جلاخة لتجليخ السطوح الاسطوانية الحارجية.

فر قعة Detonation

هو الصوت الناتج من احتر اق مفاجيء .

مقياس ذو عقرب

Dial gauge - Clock indicator

مقياس ذو وجه مستدير مدرج مثل وجه الساعة يتحرك عليه مشبر ويستعمل لقياس الاختلافات الصغيرة في الأبعاد .

حامل لقم اللولبة Die head إناء إسطوانى مبطن بمادة حرارية توضع تركيبة لصنع اللولب تستخدم فى المخرطة ذات فيه الخامات اللازمة لصهر حديد كالزهر . البرج وتسمى أدوات القطع <sup>دو</sup> لقم اللولبة... "Die Block"

زيت وقود الدىزل Diesel, Fuel oil سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول ويستعمل وقودا لمحركات الدنزل وهو أقل كثافة من المازوت .

صمام بقرص Disc Valve صمام ينظم الانسياب بو اسطة قر ص يتحرك.

قسامة Dividers

برجل ذو ساقين مدببتين يقاس به البعد بين نقطتين في مستوى واحد .

رأس التقسيم Dividing Head وهو جهاز يستعمل مع مكنات التشغيل لتقسيم محيط المشغولات إلى أقسام متساوية .

مثقاب ( سطة - عامية ) Drill أداة ذات حافات العمل الثقوب المستديرة بالتدوير .

مثقاب الحديد Drill

نقابة Drilling machine

مكنة لعمل الثقوب المستديرة بطريقة القطع الدوراني . Fan مروحة

مقياس تحسسي Feeler gauge

آلة ذات نصال رقيقة من الصلب على شكل مطواة يختلف سمك كل سلاح فيها عن الآخر في حدود أجزاء من المليمتر أو البوصة و تستعمل لقياس الفرجة الصغرة بن أجزاء المكنات.

مىر د File

أداة بها سطوح خشنة تستعمل لتشكيل الأشياء بالتأثُّول أو النحر .

Fit, to

جعله ملائمًا لما صنع له .

مسطحة (بلص استعدال) Flatter

قطعة من الحديد أحد جانبيها مسطح تستعمل لاستعدال المصنوعات بالطرق.

غراب الفريزة Foot-stock

مرتكز للمشغولات أثناء عملية التفريز مماثل للغراب المتحرك فى المخرطة .

Forge

جهاز لإحماء المعادن .

السبك - السباكة - السباكة

تشكيل المعادن بالصهر .

Foundry !

المكان الذى تشكل فيه المعادَّن بصهرُ ها ثم صبها في قوالب .

TDrive or push fit الشحط

مفتاح إدارة Driving Dog

الأداة التي تنقل الحركة من المغزل إلى المشغولات .

محطة توليد الكهرباء

Electric power station

المكان الذى يتخذ لتوليد الكهرباء بما فيه من مبان ومكنات وآلات

قاش سنفرة — سَفن Emery cloth

قاش أحد وجهيه مجهز محبيبات من مادة أشدصلابة من الرمل مثل الكربورندم ويستعمل لحلك المصنوعات المعدنية :

توفيق مضبوط Exact fit

الغازات المنصرفة Exhaust gases

شوط الصرف Exhaust stroke

هو الشوط الذى تتم فيه عملية طرد الشحنة بعد تأدية عملها .

Face plate llaurium

القرص المركب فى مغزل المخرطة تثبت عليه المشغولات .

Factory

ورشة Work-shop

الورَشَّة هي المكان المعد لصناعة الأشياء أو إصلاحها يدويا فإذا استعمل في ذلك المكنات لغرض زيادة الإنتاج سمى مصنعا م

Fuel وقود

مواد باحتر اقها تتولد طاقة حرارية .

زيوت الوقود Fuel oils

المازوت Bunker oil, Mazout

ماثل غليظ قابل للاشتعال يتخلف بعد

استقطار الزيوت الأخرى من البترول .

صهام بباب صهام بباب منزلق صهام ينظم الانسياب بواسطة باب منزلق على فتحة .

تعشيقة عشيقة مكوّنة من أجزاء محركة متصلة أو متشابكة تؤدى إلى نقل الحركة أو تغيير سرعتها .

صندوق التروس صندوق يحوى التروس التي تنقل الحركة إلى المخرطة .

مكشطة تروس مكنة لتشكيل التروس بتحريك الأدوات القاطعة حركة ترددية .

غراية \_ غراءة \_ مغرى Glue pot فراية \_ إناء معدنى لتجهيز الغراء السائب من الغراء الصلب .

أزميل مقعر (أزميل حلية) (Gouge (chisel أزميل لعمل تجاويف مقوسة .

حجر الحلخ . Grind stone . حجر رملي يستعمل لسن القواطع .

جلاخة جلاخة نوع من المخارط يستعمل لتهذيب السطوح الاسطوانية بالأحجار المستديرة .

منشار خدش منشار المستعمل لحدش الأخشاب دون فصلها .

مطرقة مطرقة من كتلة ثقيلة مثبتة في نهاية عصا قصيرة تستعمل للطرق .

أدوات يدوية Hand tools

Hatchet بليطة

بلطة صغيرة تستعمل للتشكيل الابتدائي للأخشاب الحام.

الغراب الثابت في فرش المخرطة لإدارة المشبت في فرش المخرطة لإدارة المصنوعات .

مجمرة

معمار داخلي

Hearth

ه و ضع يوقد فيه الفح<sub>م</sub> .

Heat engine

محرك حراري

مكنة تستخدم في تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

Hone

حجر صقل

نوع من الأحجار الشديدة الصلادة تستعمل للصقل.

Honing

الصقل بالأحجار

Ignite, to

يشعل \_ يوقد

اشتعال

Ignition

هر عملة بدء الاحتراق.

التقدير البياني للقدرة

Indicated Horse-power (I.H.P.)

التقدير البياني للقدرة لمحرك هي الطاقة المتولدة في اسطوانة المحرك أو المضخة الخشنة من الأخشاب. وتحسب من رسم بيانى يحصل عليه بجهاز indicator . نجاص يسمى المبتن

> حقن Injection

هو ضغط السائل إلى داخل الاسطوانة .

محقن Injector

هي أداة الحقن.

تستعمل للتحقق من أن قطر التجويف بطابق قطر القرص.

آلة معدنية على شكل قرص ذي ساق

وسيلة ميكانيكية لأداء عمل ماغىر نقل الطاقة أو تحويلها مثل الساعة وأجهزة القياس بأنواعها .

المحركات ذات الاحتراق الداخلي .

Internal combustion engines

Inside gauge

Instrument

هو طراز من المحركات محترق فها الوقود داخل اسطواناتها.

جلاخة الاسطوانات الداخلة

Internal grinding machine جلا خة لتجليخ السطوح الاسطوانية من الداخل .

فارة تخشين Jack plane

الفارة التي تستعمل لكشط الطبقات

مړه څه Jig

قطعة معدنية ذات تشكيل خاص تستعمل لتوجمه العدد القاطعة.

کبروسین 🗕 ( جاز ) Kerosene سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول

فی درجة حرارة بین ( ۱۵۰ مئویة و ۲۸۰ مثوية ) وهو أقل كثافة من السولار.

äIT

مغرفة Ladle

إناء مصنوع من مادة حراريه مثبت في حامل ويستعمل لنقل المعدن المنصر من الدست إلى القوالب .

التحضين التحضين توفيق سطحين بدلك أحدهما مع الآخر.

مخرطة Lathe

مكنة تستعمل لتشكيل السطاء ح الدورانية بواسطة إدارة القطعة المراد تشكيلها أمام أدوات قاطعة ثابتة .

فحم رمادى – لينيت فحم رمادى – لينيت فحم يحتوى على نسبة كبيرة من الرماد و هو أبدا رمادى اللرن .

توفيق سائب Loose fit

مواد التزييت مواد سائلة أو شبه سائلة تستعمل لتخفيف المقاومة الاحتكاكية بين أجزاء الماكينات والسائل منها هو زيوت التزييت وشبه السائل هو شحوم التزييت ومن هذه المواد ماهو نباتى : Vegetable oils وماهو معدنى Animal oils

Machine äi

وسيلة ميكانيكية لتحريل الطاقة أو نقلها تتكون من أجزاء ، يرتبط بعضها ببعض ، منها الساكن ومنها المتحرك .

Machine tools (۱) العُدُد المكنية

أدوات تستعمل في الصناعات الميكانيكية وتدار بطريقة آلية ومقابلها العدد اليدوية Hand tools

دقاق (مدق مطرقة خشبية) Mallet مطرقة خشبية) مطرقة ذات رأس من الخشب أو الحلد تستعمل للطرق بها على عُدد النجارة والمهذر عات .

شنكار Marking gauge مناكار جهاز لتخطيط المصنو عات تمهدا لتشكيلها،

Marking Tool شوكة

آلة معدنية مدببة ترقم بها علامات على المشغولات .

المعيار الأساس Master gauge معيار دقيق يرجع إليه للتحقق من صحة المعايير المستعملة .

Measuring instruments . الآت القياس

Mechanism تركيبة

أجزاء المكنة إذا روعيت في جملتها:

میکر و متر Micrometer

آلة لقياس الأبعاد بكثير من الدقة ينبرُ عملها في أكثر صورها على حركة لولب.

(١) أقر المجمع أيضًا « أدرات مَانية »

مكنة تفريز (فريز ة-عامية) Milling machine مكنة للشغل بإدارة قواطع ذات حافات مشكلة وتوجيههاعلى القطعة المراد تشكيلها، وتستعمل للتشكيل المركب أو المحدود المدى والمقصود بالأشكال المركبة التي ليست اسطوانية أومستوية كأسنانالتروس والتشكيل المحدود المدى كأن يكون اسطوانيا غير كامل .

درجات الاستدقاق متفق عليها تعشق بحسبها الأداة فى المكنة .

أزميل نقر (منقار ــ عامية) Mortise chiscl أزميل لعمل تجاويف منشورية فى الأخشاب,

الصب في القوالب تجهز عادة هذه القوالب بإحداث فراغ في الرمل يناظر الشكل المطلوب بواسطة نموذج من الخشب يماثل القطعة من حيث الشكل والأبعاد .

صندوق عمل القوالب (ريزق) Moulding box إطار من الحديد ذو أربع حافات يدك فيه الرمل توطئة لشغل<sup>(۱)</sup> القوالب بداخله . فارة حلية Moulding plane فارة تستعمل للكشط على أشكال هندسية

مسهار مسهار قطعة معدنية ذات طرف مدبب تدق في قطع الأخشاب لوصلها ببعضها .

(١) (تشغيل)

مختلفة .

مسن زيتى الأحجار الشديدة الصلادة يستعمل لسن القواطع اليدوية باستعمال الزيت .

Oscillation ذبذبة

إهتزاز Vibration

إذا تحرك جسم بأكمله حركة دورية ذهابا وإيابا قيل إن الحركة تذبذب "Oscillation" أما إذا تحركت أجزاء الحسم حركة دورية دون أن يبرح الحسم بجملته مكانه قيل إن الحركة اهتزاز "Vibration".

معيار خارجي Outside gauge

آلة معدنية على شكل حذوة تستعمل للتحقق من أن أبعاد المشغولات من الحارج تطابق البعد بين فكيها .

خام الأكسجين Oxy-acctylene welding وصل المعادن باستعمال لهب الأكسجين وألاستلين .

حشو ( المشاقة ) حشو ( المشاقة ) هو كل ما تحكم به السدادات أو الأغطية لمنع تسرب الموائع .

مثال ( أورنيك ـ عامية) Pattern

مثيل للقطعة المراد سبكها مصنوعة من الخشب .

خُتُ َ فحم المستنقعات (Tourbe F.) والنباتات فحم ينتج عن تحلل الأعشاب والنباتات ويوجد عادة في المستنقعات بم

جلاخة قاعدية Pedestal grinder جلاخة ترتكزعلىقاعدة أوعمود وتستعمل للتجليخ اليدوى :

بترول سائل قابل للاشتعال ينبثق من باطن الأرض •

ثقابة عمودية

Pillar Drill — Column Drill

. عمو د' .

كماشة – مسحب كماشة مسحب أداة ذات فكين حادين تستعمل لنزع المسامير أو قضمها ه

مكبس مكبس هو الحزء المنزلق داخل الاسطوانة إما ضاغطا أو مدفوعا بضغط :

فارة – المسحج – المسحاة الحشبية أسطح المصنوعات الخشبية بالكشط .

جلاخة المسته بات

Plane or Surface grinder

جلاخة لتجليخ السطوح المستوية :

بلانيمتر بلانيمتر Planimeter بلانيمتر آلة لقياس مساحات الأشكال

Planning machine كشطة

مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة على عربة لها حركة ترددية استقامية وتسلط على الشغلة أسلحة قاطعة ثابتة وتستعمل للأشغال الكبيرة :

وحدة صناعية Plant

مجموعة مكنات تعمل فى توافق لغرض صناعى معىن .

Pliers زردية

أداة ذات فكين يضغط بهما على ما يطلب شده أو تثبيته وما إلى ذلك .

ميزان خيطى (شاقول) Plumbof ميزان خيطى مناق فى خيط يستعمل للتحقق من رأسية الأعمدة والحوائط وما إلها :

محراك « بشكور» محراك « بشكور

قضيب معدنى لتحريك الفحم فى مجمرة الموقد .

توفيق للشحط بالقوة أو بالضغط.

Press or force fit

فحم حجری مسحوق Pulverised coal فحم خجری و الات التحقیق التحقی

أداة طرفها مستدير تستعمل لثقب الألواح المعدنية بالضغط أو الطرق وإذا كان طرفها مدببا سميت زنابة مدببة مدببة وتستعمل لوضع علامات ثابتة في المعادن المراد تشغيلها ،

Ring grinder علاخة الحلق

جلاخةخاصة لتجليخ جو انب الحلقات •

Running fit يوفيق سهل

Saddle السرج

جزء العربة الملاصق لفرش المخرطة وهو الذى بواسطته توجه العربة للسير فى خط مراز صور الفرش .

ورق مرمل ورق أحد وجهيه مجهز بحبيبات من الرمل او الزجاج يستعمل لحك المصنوعات غير المرادية.

منشار Saw

أداة بها نصل مسنن يستعمل للشق ؟

Scavenging Zung

هي سلية تنظيف الاسطوانة من غازات الاحتراق بدفعها إلى الخارج .

مكشطة يدوية (رشكتة – عامية) Scraper أداة ذات حافات حادة تستعمل لتهذيب المدنية بالكشط ع

مفك مفك أو لتثبيت مسامير البرمة .

Screw nail مسار برمة

قطعة معدنية ذات طرف لولبي يستعمل لوصل المصنوعات . خرامة على المقرب بضغط سنبك على مكنة لعدل المقرب بضغط سنبك على مصفعة لد المقرب

Pyrometer , y

آلة لقياس درجات الحرارة العالية في الأفران وما إلها :

ثقابة كبرة بمكن فها تحريك الرأس الذي محمل المثقاب حول محيط دائرة وتعرف عند العامة بثقابة (دُف).

Patholica Sua

أداة تستعمل لدك الرمل في صناديق` القوالب .

مبر د للخشب Rasp (wood file)

أداة بها سطوح خشئة تستعمل اتشكيل الأخشاب بالتأكّل والنحر .

ضابطة الثقوب (برغل – عامية) Reamer أداة ذات حافات حادة نستعدل لتوسيع الثقوب أو نسبطها.

ملحق للتخليص Relieving attachment ملحق بالمخرطة بمكن من العاد اداة الحرط عن المشغول وإعادتها إليه.

ذنبة دوارة ــ ذببة لفافة Revolving centre الذنبة التي تدور حمد كالمحاورة المتعولات أثناء خرطها .

عُمُود الإدارة سناق مستديرة القطاع معدة انقل الحركة اللمورانية .

نطاحة shaping machine مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة وتتحرك عليها الأسلحة القاطعة ذهابا وإيابا وتستعمل للأشغال الصغيرة.

مقص مقص المقص المقطع بالقص المقص المقص المقص المقص المعروفة Shovel المعرم أو الزلط أو ما شابه من المكان لآخر .

توفيق للشحط بالانكماش Side rabbet plane فارة جنبية فارة تستعمل لتسوية أطراف المصنوعات.

مرزبة Sledge Hammer مرزبة هي مطرقة يزيد ثقلها عما يمكن دفعه باليد الواحدة.

مكشطة رأسية Slotting machine مكشطة رأسية .

أدرات الحدادة Smithing tools الأدرات المستعملة فى تشكيل المعادن وتحميتها وطرقها ويطلق على المشتغل بهذه الحرفة حداد Smith.

فارة تنعيم فارة تنعيم المسلمان الأسطح الفارة التي تستعمل للكشط النهائي للأسطح المستوية للمصنوعات :

سولار سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول وهو أقل كثافة من زيت وقود الديزل ويستقطر بين درجة حرارة ( ۲۰۰ إلى ۲۵۰ درجة مئوية ) .

الحام بالقصدير للنصهر وصل المعادن باستخدام القصدير المنصهر

مغزل عمود إدارة صغير يدور بسرعة كبيرة .

ميزان مائى ــ ميزان التسوية Spirit level أنبوبة زجاجية تحوى فقاعة من الهواء فى سائل وتستعمل للتحقق من أفقية السطوح .

اشتعال تلقائي Spontaneous ignition هو اشتعال الوقود بلمون سبب ظاهر .

ر . هو شوط المكبس الذى تتم فيه دخول الشحنة إلى الاسطوانة .

Suction stroke

مخرطة تسطيح ولولبة

شه ط الساحب

Surfacing and screwing Lathe مخرطة لتسوية السطوح فى المشغولات ولعمل الحزوز اللولبية .

Swage قالب الطرق

قطعة من الحديد بها تجويف توضع فوق زهرة Swage block بها تجويف مماثل ويستعمل الاثنان <sup>وو</sup>القالب والزهرة<sup>،،</sup> اتشكيل المصنوعات إلى المقاطع المطلوبة .

Tachometer تاكو • بر

آلة لقياس السرعة.

الغراب المتحرك للفراب المتحرك للفراب المتحرك الحهة الحهاز المثبت فى فرش المخرطة من الجهة المقابلة للغراب الثابت وسمى متحركا لإمكان لقله من مكان لآخر على طول الفرش .

حزازة اللولب على السطح الداخلي. • كنة لحز اللواب على السطح الداخلي.

Template dest

صفحة رقيقة مشكلة على النحو الذى يراد تشكيل المشغولات على غراره . ويقال لها في الأوساط الصناعية « ضبعة » .

ترمومتر موران حرارى Thermometer آلة لقياس درجات الحرارة.

مكنة تفريز اللولب

Thread Milling Machine
. مكنة تفريز خاصة بعمل اللولب

ركبة Toggle-joint ركبة تتكون من ساقين متصلتين اتصالا مفصليا

محيث إذا سلطت قوة «ق» على المفصل تضاعفت عند نهايتي الساقين .

التفاوت Tolerance

هو اختلاف البعد الواحد في عدة منتجات من عينة واحدة .

كلّب إ كلّب إ كلّب المتقاط الأشياء.

Tool

وسيلة يستعان بها لتأدية عمل ١٠ كالمطرقة والمبردوالمحرطة ،

صندوق الأدوات Tool box

تركيبة فى المخرطة ذات البرج تثبت فيها أدوات القطع ،

مربط الأدوات (القاطعة) Tool - post مربط الأدوات (القاطعة) يمكن بحهاز تربط فيه الأدوات (القاطعة) يمكن تحريكه طوليا أوعرضيا بالنسبة للمصنوعات .

زاوية – قونية تستعمل آلة ذات ساقين متعامدتين تستعمل للتحقق من أن ما بين السطحين اللتقاطعين زاوية قائمة ،

مخرطة ذات برج

Turret Lathe, Capstan Lathe

مخرطة لها قواطع متعددة الأشكال مثبتة
في برجمتحرك.

"Oscillation'

اهتزاز Vibration

Oscillation ذبذبة

إذاتحركجسم بأكمله حركة دورية ذهاباً وإياباً قيل إن الحركة تذبذب

أما إذا تحركت أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يبرح الجسم بجملته مكانه قيل إن الحركة

اهتزاز "Vibration"

منجلة ــ ملزم أداة مكونة من فكين أحدها ثابت والآخر متحرك تستعمل للقبض على الأشياء المراد قطعها أوتشكيلها ومنها ما يثبت بالبنك وتسمى منجلة البنك ، ومنها ما يثبت في مكنات التشغيل وتسمى منجلة المكنة .

لحام وصل المعادن باستخدام الحرارة ،

أزميل أداة أحد طرفها حاديستعمل لإزالة الزوائد من المصنوعات الخشبية ،

ورشة Work-shop

مصنع مصنع المكان المعدلصناعة الأشياء أو الورشة هي المكان المعدلصناعة الأشياء أو إصلاحها يدوياً فإذا استعمل في ذلك المكنات الغرض زيادة الإنتاج سمى مصنعاً .

Tweezers

أداة مز. ساقين تستعمل لالتقاط الأشياء الصغيرة .

جلاخة عامة عامة جلاخة السطوح المستوية و الاسطوانية الداخلية منها و الحارجية .

مكنة للتفريز العام Universal Milling Machine

مكنة تفريز أداتها القاطعة تدور حول عور يمكن توجيهه في أي اتجاه كان .

صمام جهازلوقف ولتنظيم حركة المواثع أو انسيابها جهازلوقف ولتنظيم حركة المواثع أو انسياب دون فإذا كان عمل الصهام وقف الانسياب دون كان عمل الصهام وقف الانسياب في اتجاه دون الآخر بطريقة تلقائية سمى صهاماً مانعاً:

Non return valve

ورنية مقياس إضافى يتحرك مع مقياس آخر ثابت يستعمل للحصول على كسور وحدات المقياس الثابت .

قدمة ذات ورنية Vernier callipers قدمة ذات ورنية آلة لقياس البعد بين قطتين على الجسم قياساً دقيقاً بواسطة الورنية .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عطاعاتاليولوم



## مصطلحات في الجيولوجيـــان

الاندفاع الجوفى (فى نظرية البراكين)
Abyssal Injection (Theory of volcanoes)
صعو دالقطر من بطن الأرض إلى سطحها
بقوة الضغوط الباطنية .

المعادن الإضافية معادن قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية .

اصخور الحمضية على أكسيد صخور نارية غنية بحامض ثانى أكسيد السليكون الذى يبلغ نخو 77 ٪ على الأقل من تركيبها .

القُر ارة الريحية الدقيقة تتراكم بفعل الريح. الدواسب الدقيقة تتراكم بفعل الريح. الدرع الأفريقي African Shield الصخور القديمة التي تعتبر كأساس لتلك

الحقبة الحقود مدة الزمن الجيولوجي التي ترسبت أثناءها طبقات النمط .

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين

التي تكونت بعدها في أفريقيا .

الراهِصَة البركانية Agglomerate البركانية . التحم بالرماد البركاني .

الصخور القلوية محفور نارية تكثر فيها العناصر القلوية ،

Alluvium الطمى

رواسب النهر في مجراه ٢

خطوط الطى الألبية Alpine Fold Lines خطوط الطى الألبطويت فيها طبقات الصخور في خطوط تكاد تكون متوازية .

الطين الصفحي الشبي Alum Shale

صخر طفلي يحوى كمية كبيرة من الشب . القلنسوة الحليدية (القطب الحنوبي) Antarctic Icecap

مساحات شاسعة من الأرض. يغطيها الثلج المتراكم عند القطب الجنوبي .

Anticlinarium · القبوة المركبة

تقوس كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة أقبية . الصخور الطينية

القبوة (١)

Anticline

طية ناتئة يتجه جناحاها إلىأسفل متباعدين.

القوس

. سلسلة من الحبال تمتد ي شكل قوس .

الذهر السنحيق Archaean Era

أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقذم الصخور المعروفة اشتق اسمه من كليبة (Archaeos) ومعناها البدائي.

المحموعة السحيقة Archaean Group

اسم يطلق على كل الصخور التي تكونت أثناء الدهر السحيق . .

الدهر العتبق Archaeozoic Era

الزمن الحيولوجي الذي يظن أن الحياة قد ابتدأت فيه بأقدم أنواعها .

. اشتق اسمه من كلمتي Archacos (بدائي) و Zoo (حياة) وهو وسط الدهرالسحيق . الثوران البركانى البرى

Areal Volcanic Eruption

ثوران البراكين الذي محدث فوق سطح الأرض بعيدا عن مياه البخار.

الصخور الرملية … Arenaceous Rocks

، صخور وسوبية قوامها حبات المرو ﴿ أَكْسَيْدُ السَّلِيكُونِ ﴾ تبلاصقتِ بأَى مِادة

(۱) مَلَّهُ مُحِدَّةً ... قَبْهُ

Argillaceous Rocks (Muddy Rocks)

صخور رسوبية توامها الطبن رسليكمات الألومنيوم ) تلاصقت بأي مادة مجمعة .

المناطق القاحلة لم Arid Regions

المناطق التي تنعدم فيها سبل الحياة وخاصة النباتات كالصحاري والقلنسوات الحليدية.

الهيار الثلجي Avalanches

كتل الحليد تنهار من الحبال بسرعة .

ده. آللاحماة Azoic Era

أقدم الأحقاب الحيولوجية قبل بدء الحياة على الأرض منذ مالاً يقل عن أله مليون عام. وهو أول الدهر السحيق.

الصيخور القاعدية Basic Rocks

صخور نارية تتراوح فها نسبة ثانى أكسيد السليكون بين ٤٠ / و٥٥ / من تركيها .

القصعة Basin

طبة مقعرة مقوسة إلى أسفل وهي عكس القبة.

مستوى التطبق Bedding Plane

هو المستوى الذي تتكون الطبقات عليه .

Bedding, Stratification التطبق

تكونالصخور الرسوبية في طبيقات

Beds (Assises)

الطباق

الطبقة (ج. طبقات)

Bed, Stratum (Strata)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية تختلف عما يليها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق . كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحرى .

الراهصة الزاوية (ج. رواهص) Breccia

قطع صغيرة من الصخر زاوية . التحمت عادة لاصقة .

العصر الكُمبرى Cambrian Period

العصر الأول من الدهر القديم وقد اشتق اسمه من كلمةCambria الإسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره ودرست جيدا لأول مرة . وأهم أحافيره . الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى أربعائة مليون سنة .

النظام الكمبرى Cambrian System

الصخور التي تكونتأثناءالعصر الكمبري.

العصر الخامس من الدهر القديم . ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وعشرين مليون سنة .

النظام الكربوني Carboniferous System النظام الكربوني الصخور التي تكونت أثناء العصر الكربوني وغالبا ما تحوى أحافير نباتية متفحمة . الصلصال (طن)

طنن جف وتصلب بالضغط وزاد حجمه واكتسب خاصية اللدانة .

Closed Fold الطية المطيقة

ثنية تقارب جناحاهاو قديصل هذاااتقارب إلى حدالتوازى .

القضة ( الراهصة المدملكة ) Conglomerate

حصى مستدير من الصخور . التحم بمادة لاصقة .

التحات الطبيعي Corrasion

التحات الكماوى Corrossion

الدهر الكونى Cosmic Era

ااز من السحيق الذي سبق تكون الأرض .

العصر الطباشيرى العصر الطباشيرى العصر الطباشيرى العصر الثالث والأخير من الدهر الوسيط. اشتق اسمه من كلمة (Creta) «طباشير»يدل اسمه على كثرة الصخور الطباشيرية فيه. انتشرت أثناءه الحيوانات الثديية البدائية المدائية مناءه كالقنغر ، وظهرت النباتات المزهرة ، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانهائه منذ ٧٠ مليون سنة.

والسَّرْخَسِيَات (Ferns) وقد انتهى،نذحوالي. ماثتى وثمانين مليون سنة .

النظام الديفوني (الحيجر الرملي الأحمر القديم) Devonain System (Old Red Sandstone)

الصخور التي تكونت أثناء العصرالديفوني. ويكثر بينها الحجر الرملي الأحدر

راسب فیضی قدیم

اصطلاح قديم كان يطلق على مارسبنه الأنهار أو الأودية في الدهر الرابع .

Disintegration (Decay)

تكسرالصخورميكانيكيا (بعواملالتعرية).

ره القبة

طَيَّة محدبة مقوسة إلى أعلى على الشكل المعروف بالقبة .

الدهر القدم الباكر . Early Palaeozoic

النصف الأول من الدهر القديم سادت فيه الحيو انات اللافقرية .

زلزال Earthquake

العصر الجديث السابق ( الإيوسين ) Eocene Period

هوثانی عصور الدهرالحدیث اشتق اسمه من کلمتی (Eos) و معناهاالفیجر ، (Ccnos) و معناهاالفیجر ، (ccnos) و معناها الحدیث ، عاشت أثناءه أسلاف معظم مانراه من الأحیاء الیوم کما تتمیز صخوره . بأحافیر النمیات Nummulites و انتهی منذ حوالی ۶۰ ملیون سنة .

النظام الطباشيرى Cretaceous System النظام الطباشيرى.

التطبق المخالف Cross-Bedding

هو نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة .

Current-Bedding التطبق التيارى

تطبق كاذب حدث بفعل تيار الماءأو الهواء.

Decomposition (Rotting) التحلل

تكسر الصخور كماويا ( بعواملالتعرية ) .

Deflation المُّتخُونِة

تخفيض سطح الأرض باكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غير المهاسكة من التربة ونقلها من مكان إلى آخر بفعل الريح .

Denudation التعرية

تأثر صخور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء .'

التقشر Desquamation (Exfoliation)

تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية اسطحه .

العصر الدِّيفوني Devonian Period

العصر الرابع من الدهر القديم اشتق اسمه من Devonshire مقاطعة بانجلترا وأهم أحافيره الأسماك و المرجانيات الرباعية Tetracoralla

النظام الحديث السابق ( نظام الإيوسين ) Eocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث السابق اللهابق المالة

حركة نشوء القارات

Epeirogenic (Continent Building) Movement

حركة أرضية رأسية . تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها .

Epoch .

الزمن الذى ترسبت فيه صخور الَّنسَق .

الدهر (الحقب) Era

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور المجموعة وتقدر بمثات الملايين من السنين .

Erosion التَّحات

العمل الجيولوحي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية .

False-Bedding التطبق الكاذب

هو ماتغيرت فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات .

الراهصة الصَّدُعيّة Fault Breccia

قطع من الصخور صغيرة زاوية كوَّنها التصدع والتحمت عادة لاصقة.

Flood Plain الَّرقَّة

كل أرض إلى جنب واد، ينبسط عليها الماء أيام المدَّ، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

الطيَّة (ج. أطواء) Fold

ما انقسم إليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية .

محور الطيَّة Fold Axis

خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثَّنْية .

الطَّى Folding—Plication

تقبض في القشرة الأرضيةنتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

Fold Limb جناح الطية

جانب الثنية تنتهي به . وللثنية جناحان .

مستوى محور الطية Fold Plane

مستوى يمر بمحور الثنيةويميل على جانبيه جناحاها .

مقياس الزمان الأرضى ( الجيولوچي ) Geological Time Scale

المحموعة last

طائفة من النظم تكونت فى حقب من الأحقاب الطويلة المدى نكون اللانواففية بينها وبين مثيلاتها على أشدها (أكبر مايمكن).

Hemera · الأوان

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق .

اللّه High tide

ارتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل الخاذبية .

الطية المائلة Inclined Fold

طية مستواها مائل .

الصخور التعادلية Intermediate Rocks

صخور نارية تتراوح نسبة ثانى أكسيد السليكون فيها بين ٥٥٪ و ٦٥٪ من تركيبها .

العصر الحورى العصر الحورى العصر المعرفة التق من الدهر الوسيط اشتق السمه من Jurassic Period اسمه من Jurassic Period خرب سويسرا . اسمه من Jura جورا غرب سويسرا . سادت فيه الزواحف الحائلة Ammonites والأمونيات الفصيلة السيكاسية Cycads كما ظهرتفيه أول الطير السيكاسية Archaeopterix وقد انتهى منذ حوالى ١٢٠-١٤٠ مليون سنة .

النظام الحورى Jurassic System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحورى. الدهر الحديث

Kainozoic, Cainozoic, Cenozoic Era الزمن الجيولوچى الذي تلا دهر الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقبي

أمن سابقاتها وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات. واشتق الاسم من كلمة (Kainos) أو C nos عنى حديث . و (Zoo) بمعنى حياة وقد بدأ منذ حوالى ٧٠ مليون سنة و بمتدحتى وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أساء تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة وهويشمل الدهران الثأاث (Tertiary Era) والرابع

المحموعة الحديثة Kainozoic Group

الصخور التي تكونت أثناء الدهر الحديث وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لها وهي المجموعتان الثالثة Tertiary Group في المجموعتان الثالثة Quaternary Group.

الرقيقة (ج . الرقائق) (Lamina (Laminae أرق ما يكون من طبقات الصخور .

التَرفَّق Lamination

تكوّن الراسب في رقائق .

هبوط الأرض Land Subsidence

انخفاض الأرض وغالبا ما يكون نتيجة حركات أرضية .

ارتفاع الأرض المادية Land up-lift

الدهر القديم المتأخر Late Pal:eozoic

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيــوانات الفقرية الأولى ، كالأسماك والبرمائيات كالمضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحما فيما بعد .

الحزر Low tide

انحسار ماءالمحرعن الشاطئ بفعل الجاذبية . الثوران البركاني البحرى

Marine Volcanic Eruption

هو ثوران البراكين الذى يحدث تحت ماء البحر .

الدهر الوسيط Mesozoic Era

هو الزمن الذي تلا الدهر القديم. كانت الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لسالفتها وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين القديمة والحديثة . تميز بعضها بضخامته كالزواحفDinosauraوالأمونياتAmmonites اشتق الاسم من كلمتي (Mesos) متوسط و (Zoo)حياة، وقد بدأ منذ حوالي مائتي مليون سنة وانتهي منذ سبعين مليون سنة . (وهو الدهر الثاني منذ سبعين مليون سنة . (وهو

المحموعة الوسيطة Mesozoic Group

الصخورالتي تكونت أثناء الدهر الوسيط. وهي أقل صلابة من سابقتها .

العصر الحديث الوسيط (الميوسين) Miocenc Period

رابع عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من كلمتى (Meion) بمعنى وسيط و (Cenos) بمعنى حديث . كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وبعده وأهم أحيائه أجداد الفيلة .

و فی مصر تحوی صخوره البترول وعمره ۲۰ ملیون سنة .

النظام الحديث الوسيط (نظام الميوسين)
Miocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الوسيط .

طنن Mud

مادة يكونها معدن الميكما مختلطا بالمرو والفلسبار وبعض المؤاد العضوية حبيباتها دقيقة متداسكة .

مجر الطين Mud stone

طين تصلب فتهاسكت حبيباته فلا هو الدن كالصلصال ولا متورق كالطين الصفحى.

الحجر الرملي الأحمر الجديد

New Red Sandstone

اسم يطلق على الصخور الرملية الحمراء التي ترسبت على اليابسة أثناء العصرين البرمي والثلاثي .

العصر الحديث اللاحق (الأوليجوسين) Oligocene Period

ثالث عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من(Oligos) ومعناها «قليل جدا» و (Cenos) ومعناها «الحديث» ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه. ومعظم صخوره قارية ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة. مضى عليه حوالى ٣٥ مليون سنة حيث انقرضت النيةات.

النظام الحديث اللاحق Oligocene System ( نظام الأوليجوسين )

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث اللاحق •

Open Fold الطية المفتوحة

ثنية تباعد جناحاها لانفراج الزاوية بينها .
العصر الأردفيسي Ordovician Period
هو العصر الثاني من الدهر القديم . وقد اشتق اسمه من كلمة (Ordovice) اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز وأهم أحافيره الحرابتولايت (Graptolites) وقدمضي عليه نحو ثلاثمائة وخمسون مليون سنة .

النظام الأردفيسي Ordovician System

الصخورالتي تكونت أثناء العصر الأردفيسي.

حركة نشوء الحبال

Orogenic (Mountain Building) Movement . حركة أرضية أفقية تكوِّن الحمال

Overfold الطية المتكثة

طية مائلة أحد طرفها أعلى من الآخر .

تراکب Overlap

ترسُّب الطبقات فوق بعضها البعض. بح.ث تتحاوز كل طبقة ماتختها .

العصر الحديث الأسبق (الباليوسين)
Palaeocene

أول عصور الدهر الحديث . وفيه ظهرت

أول أنواع الحيوانات الثديية (Marsupials) (الكيسيات اللامشيمية ).

Palaeozoic Era الدهر القديم

الزمن الذي تتميز صخوره الصلبة بوجود أحافير واضحة المعالم الأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و200 (حياة) وقد بدأ منذ حوالى خمائة مليون سنة (وهو الدهر الأول Primary Era).

Palaeozoic Group المحموعة القدعة

الصخور التي تكونت أثناء الدهر القديم وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت بعدها وغالباً ما تكون متحولة (متطورة).

سهب (ج. سهوب)

سطح الأرض إذاقار ب الانبساط ليصرسهلا.

Period العصر

جزء طويل من الزمن ترسبت أثناءه صخور النظام ويقدر عادة بعشرات الملايين من السنين ·

Permian Period العصر البرمي

العصر السادس والأخير من الدهر القديم اشتق اسمه من Perm مقاطعة بروسيا انقرضت أثناءه معظم الكائنات السالفة الذكر . كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوِّه .وقد انقضي منذ حوالي مائتي مليون سنة.

النظام البرمى Permian System النظام البرمى التي تكونت أثناء العصر التي تكونت أثناء العصر البرمي.

العصر الحديث الأقرب (البليستوسيني)
Pleistocene (Glacial) Period

سادس عصور الدهر الحديث (أول الدهر الرابع) اشتق اسمه من كلمتي Pleistos ومعناها الرابع) اشتق اسمه من كلمتي Pleistos ومعناها حديث . انقرضت الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث . انقرضت أثناءه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليد الذي طغي مر اراً على أجز اء شاسعة من سطح المعمورة وقد بدأ منذ حو الى مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها .

النظام الحديث الأقرب (النظام البليستوسيني)
Pleistocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الأقرب وتمتاز بآثار الجليد عليها. كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في إفترات الرتداد الخليد '.

العصر الحديث القريب (البلايوسيني)
Pliocene Period

خامس عصور الدهر الحديث. اشتق اسمه من كلمتى أ (Pleion) ومعناها «كثير» و (Cenos) ومعناها «حديث» كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان. انتهى منذ حوالى ١٥ مليون سنة.

النظام الحديث القريب ( النظام البلايوسيني )
Pliocene System

الصنخور التي تكونت أثناء العصر الحديث القريب .

Primary Era الأول

أول دهرجيو لوچى تكونت فيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة .

المجموعة الأولى Primary Group

الصخــور الرسوبية التي تكونت أثنــاء الدهر الأول .

دهر (دهور) ما قبل الكمبرى Pre Cambrian Eras

لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت الدهر القديم وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه الصخوكرالذهب والفضةوالنحاس والرصاص والكروم (وهي الدهر السحيق .Archaean Era).

الدهر الفجرى Era الدهر الفجري

الزمن الجيولوچى الذى ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليسمن السهل دراسة بقاياها دراسة وافية . وهوآخر الدهر السحيق .

Quaternary Era الدهر الرابع

آخر الدهور الچيولوچية الذي تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.

المجموعة الرابعة Quaternary Group المجموعة الرابع .

العصر الحاديث (الحاضر)

Recent, Holocene Period

آخر العصور الحيولوچية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتي (Holos) ومعناها كامل أو تام (Cenos) ومعناها حديث «حيث بلغت الحياة أعلى مراتها بالإنسان ».

النظام الحديث ( الحاضر ) Recent System

الصخور التي لاتزال في دور تكوينها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودالات الأنهار ورواسب الميحار.

الطية الضطجعة Recumbent Fold

طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقيا وعلا أحد طرفها الآخر .

فضلة القُرارة

Residual or Sedentary Deposit

راسب غير قابل للذوبان يبتى فى مكانه من الصخر بعد تجويته.

Residue الفضلة

ما تبقى من القرارة أو غير ها من الرواسب و المحاليل .

Regression انحسار

ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد طغى عليها لمسافات شاسعة .

Seam, Layer, Band الراق

طبقة يزيد سمكها عن الرقيقة وقد يبلغ سمكها حــوالى المتر مثل راق الفحم . Secondary Era

دهر تلا الدهر الأول وتكونت فيــه الحجموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

المجموعة الثانية Secondary group

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الثاني ،

Series النَّسَق

طائفة من الأنماط.

الطين الصفحى الطين الصفحى الطين يتصلب على هيئة رقائق بتأثير ضغط ما فوقه من الصخور محيث يسهل فصلها .

غرين Silt

صحر طيني دقيق الحبيبات نوعاً ، بحيث يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل).

Silt Stone حجر الغرين

الغرين تصلب فصار حجرا تر

العصر السيلورى (الحطلندى أو الغطلندى) Silurian (Gothlandian) Period

العصر الثالث من الدهر القديم ، اشتق السمه من كلمة Silures اسم قبيلة سكنت

ويلز قديما وكذلك من كلمة Gothland اسم جزيرة في يحر البلطيق. وأهم أحافيره العقارب وفي نهايته ظهرت الأساك. وقد انقضى منذ حوالى ثلاثمائة وعشرين مليون سنة.

النظام السيلورى Silurian System

الصخور التي تكونت أثناء العصر السيلوري.

Slab الصفاح

كل صخر فى شكل صفائح .

ار دو از Slate

صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على المواد الطينية . فأصبح كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض .

النمط Stage

طائفة من النطق أو الطبقات .

الصخور الطباقية

Stratified (Bedded) Rocks

الصخور التي ترسبت في طبقات متتالية .

الوَ قُبة المركبة Synclinarium

تقعير كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة وقبات وهو عكس القبوة المركبة .

الو قبة (١)

طية غائرة يتجه جناحاها إلى أعلى .

(١) طَيَّة مقعرة

System النظام

طبقات تشمل عدة نسق قد تبلغ آلاف الأمتار سمكا وتتميز بمجموعة خاصة من الأحافير . وغالبا مايفصلها عن غيرها عدم توافق ظاهر . (Unconformity)

البُصْرة Terra Rosa

فضلة من إيدروكسيد الحديد . حمراء اللون . نتيجة تحلل الحجر الجيرى وتغطى سطحه .

Tertiary Era الله الثالث

الدهر الذى تكونت فيه المجموعة الثالثة من الصخور الرسوبية .

Tertiary Group المحموعة الثالثة

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الثالث.

طغیان Transgression

انغمار الأرض بماء البحر لمسافات شاسعة تتراكب علمها رواسب البحر .

العصر الثلاثي (الترياسي) riassic Period

العصر الأول من الدهر الوسيط . اشتق اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا ثلاثة أقسام — فيه أخذت الزواحف في الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ماثة وسبعين مليون سنة .

النظام الثلاثي Triassic System الصخور التي تكونت أثناء العصر الثلاثي. Volcano

بركان

Weathering

تفتت الصخور بتأثير التقلبات الجوية ،

Zone

النطاق

طبقة أو طائفة صغيرة من الطبقات

تتميز بنوع خاص من الأحافير .

الصخور زائدة القاعدية Ultra-Basic-Rocks صخور نارية تكثر فيها العناصر القاعدية حيث تقل نسبة ثانى أكسيد السليكون عن التجوية . 7. 20

Undulation

الطى الخفيف بهيئة موجات .

UP-Heaval

نتوء

تعلما الطباباطي



## مصطلحات في علم الطب الباطني (١) (Internal Medicine)

• تلازمة « بندكت »

Benedikt's syndrome شلل في العصب الثالث الدواغي مع خدر رعاشي في الطرف الأعلى من الجانب المقابل للعن المصابة.

اختبار بنهولد أو اختبار باقع الكنغو الأحمر (في مرض النشوانية)

Bennhold test in Amyloidosis = Congo-red test يتوقف هذا الاختبار علىخاصية امتصاص المواد النشوانية لباقع الكنغو الأحمر والاحتفاظ به مدة طويلة ؛ فإذا حقن الباقع في الدم بطريق الوريد اختفي منه في خلال ساعة أكثر من ٩٠ أ إذا كان المرض موجودا.

هلال « كارمان » ( كعلامة اللقرحة المضمية)

Carman's meniscus, (sign in peptic ulcer) وهو هالة صلبة نوعا حول القرحة المعدية نتيجة ارتشاحات التهابية في الأنسجة المحيطة بالقرحة ..

السَّبات Coma

فقد الوعى التام الناتج عن إالمرض أو الإصابة .

أحوال تقتضي الامتناع عن علاج معين .

متلازمة الامتناع Abstinence syndrome متلازمة الامتناع فجأة مجموعة أعراض تحدث من الامتناع فجأة عن تعاطى ما اعتاده المدمن .

الغدد الملحقة الخدد الملحقة مشابهة .

البلاهة العائلية الكمنية

Amaurotic familial idiocy

مرض يصيب أطفال اليهود . يقضى على المريض فى حوالى سنتين وفيه يحدث بلاهة وضمور فى العصب البصرى ينتج عنه كُمنة .

ذُباح طاعونى Angina pestosa خُرباح طاعونى ضرب من الطاعون يظهر فى اللوزتين ينقله برُغوث « بيولكس إرَّيتانز » فى الإكوادور .

تلفيف الزاوية معنوب الأماى بالتلفيف فوق ويتصل في جزئه الأماى بالتلفيف فوق الحرفي ،

المصل المضاد للمكورات الرثوية (النيموكوك) Antipneumococcus serum

متلازمة «بهجت» همتلازمة «بهجت» مرض يأخذ في العين يصحبه ظهور حارش في غشاء الفم وتقرحات عائدة في أعضاء التناسل الحارجية وينتهي بالعمي وسببه غير معروف.

<sup>(</sup>١) أقرها مؤتمر المجيمع في دورته الثالثة والعشرين ٠

بر نوام ــ لیثر غس ( ابن سینا ) Lethargy ويطلق على كلا السبات والغشبان.

التورم اللمفي الْحَبَيْبِي الْأُربِي

Lymphogranuloma inguina

مرض تناسلي نوعي سببه « مياجونيلا جرانيلوماتس ». يصيب النسج اللمفية على ُ الأشهر في الرجوين الحرقفي والأَربي .

Maculopapular بقعي حطاطي الحطاط ارتفاع جلدى صلب صغير محدد .

Myopathies

أمراض العضل

Palliative

ملطِّف

يخفف المرض ولا يشفيه.

اختمار « بول - بنل » في مرض كبرة و مع اعات النواة المعادية

Paul-Bunnell test in infectious mononucleosis

وفيه يلزن الكرات الحمر في دم الغنم

Periarthritis

حي عضة الحرذ Rat-bite fever حي معدية تنتج عن عضة الحرذ وهي صنفان ،

التهاب لفائني رجوي Regional ileitis وفيه يلتهب الحزء الأخبر من اللفائفي التهابا مزمنا ويتندب ، فيسبب غالبا انسدادا معويا با Discrete smallpox الجدرى المتباعد الطفح

Drowsiness التهويم الشعور بالحاجة للنوم.

اختبار « فراى » في التورم اللمفي الحبيبي

Frei test in lymphogranuloma inguinale وفيه محقن تحت الحلد قيح عقيم من الإصابة فاذا حدثت حَطاطة مرتفعة دلت على وجود تورم لمنيحبيبي أُربى .

سلمي لحرام (لا يصطبغ بباقع جرام) Gram negative

إبجاني لحرام - (يصطبغ بباقع جرام) Gram positive

تفاعل « هر كسميمر » في الزهرى ( السفلس ) Herxheimer syphilis reaction

هه از دیاد حاد فی النسیج التفاعلی الزهری ( السفلسي ) فإذا كان هذا في موضع حيوى عصل المريض . كالمخ أو حه ل مخارج الشرابين الاكالة كالمخ أو حول مخارج الشرايين الإكليلية في الوتين ( الأورطي ) نشأت عن ﴿ ذَلكُ ۚ اللَّهَابِ مَا حُولَ المُفْصِلُ ا أعراض مخطرة قد تكون قاتلة وينشأ هذا التفاعل في أثناء علاج السفلس المزون.

> علم أمراض الأنسجة Histopathology

> مفصد \_ مبط Lancet

> Laryngeal stridor کر بر حنجری و يحدث في بعض أمراض الحنجرة .

Rigor mortis التيبسن المَيتي

و هو الذى يلحق الموت وسببه تجمدبلازمة العضلات .

الطُنبوب الضالع (في الكساح) الطَّنبوب الطُنبوب الطُنبوب الأفحج (مخ: ٢ / ٥٤)

Saber shin in rickets

[الضالع : السيف المعوج على شكل الضلع ( اللسان ) ] . `

سلمونية Salmonella

السلمونيات هي ميكروبات سلبية اباقع «جرام» لا تخمرسكراللبن (لاكتوز) ولكنها تفرق من مجموعة ميكروبات القولونبقدرتها على النمو باارغم من وجود مركبات مانمة لنموالقولونية مثل سترات الصوديوم وغيرها.

سلمونية باراتيفية

Salmonella paratyphi, (paratyphoid -A-)

و هى باسيل حمى باراتيفويد ( 1 ) .

سلمونية شوتميلبرية

Salmonella Schotmulleri, Paratyphoid-B.

وهي باسيل حمي باراتيفويد ( ب ) .

حمى تيفوس « ساؤ باولو »

Sao Paulo typhus fever

نوع من التيفوس ينقله قراد منتشر في مقاطعة «ساؤباولو» بالبرازيل.

أكياس « المانى » اللحمية

Sarcocystis lindemanii

أوالى بوغية غير محددة التصنيف تصيب عضلات الحنازير وغيرها من الحيوان .نادرة الحدوث في الإنسان .

لحماني Sarcoid

حَمَلُ الحرب (١) Sarcoptes scabiei وَحَمَلُ الحرب هذا حملُ يصيب جلد الإنسان فيسبب الحرب .

البُّواغ اللحمى « السركوسبوريدية » Sarcosporidiosis

مرض يصيب عضلات الماشية والضأن وغيرها من الحيوان سببه السركو سبوريديا وهي أوالى بوغية دقيقة نادرة في الإنسان.

Scabies الحرب

مرض جلدی یسببه نوع من الحملث یسمی ملث الحرب « سرکوبتس سکابیای » .

الحمجمة الزورقية

Scaphocephaly (keel or boat-Shaped head)

شذوذ في شكل الجمجمة يصحبه انغلاق مبكر للدروز .

الحمي القرمزية Scarlet fever

مرض حاد معد يتميز محدوث التهابات موضعية و بطفح قرمزى و تقشر .

(۱) « سرکو بتس سکا بیای »

كُو ار البحر ــ الهُـُدام Sea-Sickness

سڭرتىن Secretin

وُهُو مَهْرِزُ الْعَفَيْجِ ( الْإِثْنَى عَشْرَى ) وَفَيْهُ هُرُمُونَ مَنْشُطُ لَمْرِزَاتُ البِنقراسُ ( الْحُلُوة ).

Sepsis anemia أنيوية التقيح

أنيميا تتحدث في جسم فيه تقيح مزمن .

Serologic reversal الارتداد المصلى

رجوع المصل باختبار «وسرمان» إلى حالته الأولى بعد علاج الزهرى .

Seroresistant مقاوم المصل

وهو الذي يخفق علاجه المتكرر في إعادة نتيجة اختباراته المصلية إلى الحالة السوية . كما يحدث أحيانا في الزهرى الكامن .

و فجاءات المصل ( م . فجاءة )

Serum accidents شبه الصدمة التي تحدث مباشرة عقب إعطاء المصل . وقد توَّدي إلى الوفاة .

حمى الظُنبوب ــ حمى الحندق

Shin bone fever = Trench fever

مرض حسى مصحوب بطفيح وآلام فى العظام و العضلات جرثومته ( ريكتسيا كوينتانا ) وينقله القمل . وأكثر ما يحدث بين الحنود فى الحنادق .

حمى السفن Ship fever = Typhus fever وهي حمى التيفوس.

اختبار «شك» Schick test

ويعمل لكشف الأطفال القابلين لعدوى الشي سكرتين للدفتريا.

الشستوسوما ( الاسم العلمي للبلهارسيا ) Schistosoma = Bilharzia

(Schistos) باللاتينية أى مشقوق و Soma أى «جسم» وهي بجنس من المقبات يتميز عن بقية الأجناس بانفصال الزوجين الذكر والأنثى وهي تصيب الإنسان والحيوان وتسبب البول الدموى والدوسنطاريا وتعيش في الأوعية المثانية البابية . وقد اكتشف هذه الدودة في مصر الدكتور الألماني بلهارس . فنسبت إليه.

نموذج تفاعل شبه الفُصام

Schizoid reaction type

عدم تجانس استجابة الشخصية تجاه مؤثر معين .

تفاعل «شواتز ، شارلتون »

Schultz Charlton reaction و يستعمل في الكشف عن الحسى القروزية.

اختبار « شواباخ » اختبار للأذن لمعرفة مدة وصول ذبذبات شوكة رنانة موضوعة على الحشاء إلى جهاز السمع في الأذن الداخلية .

الحسوء \_ سكلرو درما

Scleroderma = Sclerema adultorum و هو تغير متناظر فى الأغشية مولدة الهلام بالغلى و سبب تصلب الحلد .

متلازمة المنكب واليد

Shoulder-hand syndrome

هو ألم يحدث فى حزام المنكب ويمتد إلى الندراع واليد . وينشأ عن انسداد الشريان التاجى ( الإكليلي ) .

التحصّی اللعابی Sialolithiasis وهو تکون الحصی فی المسالك اللعابیة .

الروالية . Sialorrhea = Sialosis . فرط إفراز اللعاب .

الشحار الحديدى الصوانى ــ السدريةالصوانية (السليكية) Siderosilicosis حالة مرضية مزمنة تصيب الرثة من استنشاق تراب الحديد والتراب الصوانى (السليكا) ويتميز بثليف حولهذهالأجسام الغريبة .

السدرية – الشّحار الحديدي ( تترب الرئة الحديدي ) Siderosis

حالة مرضية مزمنة تحدث من استنشاق أتربة الحديد .

السُحار الصوانى ( السليكية  $^{\circ}$  السليكية  $^{\circ}$  Silicosis

حالة مرضية مزمنة فى الرئة سببها استنشاق غبار الصوان (السليكا)من الهواءبكيات كافية لتحدث عرور الزمن تليفاً فى نسيج الرئة.وهومن الأمراض المهنية.

Sinusitis حيب الحيب

والحيب تجويف في العظم كالجيبين الفكى والحبهي .

فيخم (ضخامة) الحمجمة Skull hyperostosis وفيه يفرط نمو النسيج العظمي .

صُداف المدِّخنين . Smoker's patch (أنظر الصُّداف الشَّدق :

(Leukoplakia buccalis

Sparganiasis = sparganosis سىرجنية

مرض يسببه ال «سبرجنيم» وهو الطور الثانى من أطوار الشريطيات مثل «ديفللو بوثريا» وتنمو يرقانته فى العين والمخ.

حمى الحليزينات Spirillum fever والحليزين ميكروب لولبي الشكل.

حلزين أصغر (۱) Spirillum minus ويسبب حمى عضة الحرذ .

الحلزونية الراجعة(٢)

Spirochaeta recurrentis, Borrelia recurrentis

> وهى ميكروب الحمى الراجعة . حلزونية «شودن» الشُعْبية(٣)

Spiroschaudinnia bronchialis

وهي حلزونية تسبب التهابا في الشعب .

<sup>(</sup>۱) (سپيرلم ميڏس ) .

<sup>(</sup>۳۷ (سبیروکیتا رکزنتس) .

<sup>(</sup>۳) (سبیروشودینیا پرونکیالس)

القطع الحشوى Splanchnicectomy وهو استئصال أحدمقاطع العصب الحشوى

ويعمل علاجا لارتفاع ضغط الدم .

تدلى الأحشاء Splanchnoptosis

و هو هبوطها من مواضعها .

Splenectomy استئصال الطحال

غمرة الصرع غمرة الصرع وهي نوبات صرعية شديدة متلاحقة لاتكاد تنقطع .

الحالة التوتية اللمفية

Status thymico-lymphaticus

وهى حالة تشبه اللمفية فيها يكبر النسيج اللمفى الغدى والغدة التوتية .

هاضم الشحم «ستيابسين » Steapsin انزيم بنقراسي يحول الشحوم والدهون المتعادلة إلى جلسرين وأحماض شحمية .

إسهال شحمى Steatorrhoea وفيه يكون فى البراز شحم بشكل صابون وشحوم متعادلة وأحماض شحمية .

مرض «ستليس» مرض «ستليس» وهو رثية متعددة شبه رومتز مية مصحوبة بتضخم الغدد اللمفية والكبد والطحال وفساد نشواني .

علامة « ستلفاج » Stellwag sign

و توجد فى التدرق الححوظي، وهي اتساع ظاهرى للفتحة الحفنية بسبب انكماش الحفنين .

العصية السبحية العقدية ( ستر بتو باسلس مو نيليفو ر مس)

Streptobacillus moniliformes
. الحامى المتشكلة

المكورات السبحية الحضر ــ الاستربتوكوك الأخضر ــ ( ستربتوكوكس فيريدانس ) الأخضر ــ ( ستربتوكوكس فيريدانس ) Streptococcus viridans وهو ميكروبالتهابشغاف القلب وجذور الأسنان .

استرومة Struma

ورم فى نسيج غدى كالغدة الدرقية وغير ها وتضاف كلمة استرومة Struma ovarii

(أ) إنحماء (fainting) المحماء فقدان جزئى للوعى لمدة قصمرة.

( ب ) غيبوبة

الغيب عن الوعى قليلا أو كثيرًا .

انتفاضة الوتر Subsulius tendinum وهيحركات تقلصية للعضلات والأوتار في حمى التيفويد .

الرَّعْن ـ ضربة الشمس Sunstroke الرَّعْن ـ ضربة الشمس الم حالة مرضية حادة تنشأ من تأثير أشعة الشمس الم الحارة يصحبها هبوط شديد قد يكون قاتلا.

المشبر السهمى العلوى

Superior sagittal sinus

وهوالمشبر الطولى العلوى ويسير فى الحرف الأعلى للمنجل المخى وينتهي فى المعصرة.

ورم جرثومة الشنبثي Sympathecoblastoma وينشأ عن خلايا جنينية تتكون منها خلايا العصب الشنبثي.

قطع الشنبي \_ قطع السدري

Sympathectomy

ويعمل لمنع غنغرينة الساقين .

غَشْيَان \_ غَشْيةً

فقدان الوعى تماما لمدة أطول من الإغماء.

السائل المزلق ــ سينو ڤيا ــ المفاصل وهو سائل لزج في تجاويف المفاصل ويسمل حركتها .

ورم الغشاء المزلق ولمحافظ و المحافظ والمحافظ وغمو دُ الله و تار .

الزهرى(١) مرض تناسلي معد يحدث فيه كثير من التغيرات النسيجية والإصابات الحلدية.

(۱) السفليس.

تكَةَّف البصاة Syringobulbia وجود وهو تكهف النخاع المستطيل أى وجود تجاويف فيه.

( تبر ديللو » ( حمى التيفوس )

Tabardillo (typhus fever)

اسم التيفوس في بلاد المكسيك .

الشريطية الحرداء « تينيا ساجيناتا »

Taenia saginata

و توجد يرقاتها فى الماشية و تصيب الإنسان بأكل لحمها نيئا .

الشريطية الوحيدة « تينيا سوليم »

Taenia solium

وتوجد يرقاتها فى الخنازير وتصيب الإنسان بأكل لحم الحنزير نيئا .

البلاهة العائلية الكُمنية مرض «تاى ساكس» Tay Sachs disease

(راجع: Amaurotic familial idiocy)
مثلازمة المفصل اللحيي الصدغي –

Temporomandibular joint syndrome = Costen's syndrome و مجتمع فيه صداع قذاً لى وصمم وطنين بالأذن وحرقة باللسان وسببه تهيج العصب الأذني الصدغي .

أورام مسيخية ــ « تراتومة » Teratomas وهي أورام تحتوى على بقايا حميلية •

( مرض تومسن ) Thomsen's disease وهو الحظربة العضلية الحُلقية أيضا : Myotonia congenita وهو مرض خُلقي يحدث للمريض به تيبس في عضلات الدراعين والرجلين .

تقويم الصدر [[بالحراحة] Thoracoplasty

استئصال التوثة الستئصال التوثة في مقدم الصدر .

التهاب الدرقية والدرقية غدة في مقدم العنق .

التسمم الدرقى وينشأ من فرط إفراز الغدة الدرقية ومن أعراضه إسراع النبض وارتفاع معدل الميتابولسم والححوظ ورعشة الأصابع.

العرَّة الموُّلة Tic doulereux الحرَّة الموُّلة ألم عصبي نوبي في متوزع العصب الحامس الوجهي .

حمى عضة القراد وهي نوع من الحمى اينقلها القراد وميكروباتها مختافة.

خلاصة تُشارة الأرز «Tikitiki لأرز «تيكى» اسم يابانى يطاق على خلاصة قشارة الأرز ويستعمل للوقاية من يَمرض (البرى برى).

التبغ تحدرة من الحرك للعين في جهة الآفة ، الحرك للعين في جهة الآفة ، فصيلة الباذنجانيات منه أنواع وأصناف . وتطلق أيضا على ورقه .

تفسرة تفسرة تفسرة تعليل البول .

جدری طاعونی طاعونی ضرب من الطاعون یصیب الجالد ینقله برغوث « بیولکس اریتانز ».

الغشيان الوعائى التائبى - غشيان الحيب الشباتي Vasovagal syncope == Carotid sinus syncope

غشية ناشئة من تنبيه شديد للنهايات العصبية الحساسة التي تكون عقدا عصبية كثيرة في جدار الشريان السباتي في منطقة جيبه فيحدث انخفاض كبير في ضغط الدم.

فوعة Virulence

القدرة النسبية لجرثومة على التغاب على دفاع الجسم .

متلازمة « ووترهاوس فردر يكسن »

Water house-Friderichsen syndrome قصور حاد فى لحاء الكظر قد ينشأ عن نزف فيهو يتميز بزُراق وصدمة عصبية قوية وارتفاع شديد فى الحرارة .

متلازمة « ڤيبر » متلازمة « ڤيبر » إصابة نواة العصب الثالث والسوية. المخية برخاوة ، فيحدث فيه شال جزئى فى العصب الحرك للعين فى جهة الآفة ، وشلل فى الخراع والساق فى الحهة المقابلة .

مرض قايل في المرقان الخبيث جرثومته اللولبية الرخوة (لبتوسبرا).

متلازمة « قير نك » — عقاية الشيوخ Wernicke's syndrome (Presbyophrenia.) عته يصيب الشيوخ ، فيه يتأثر المخ الأوسط بنقص مجموعة الفيتامين « ب » يصحبه نقص في الذاكرة ورُعاش .

اختبار « و أدر » Wilder test و أدر » يعمل لمعرفة كفاية السكظر في مرض « أديسون »

حمى الخنادق « حمى فو لهينية » Wolhynian fever, Volhynia fever, Trench fever

مرض فَرَّازى الصوف Woolsorter's disease, pulmonary Anthrax وهو الأنثر اسية الرئوية .

(انظر الحمرة: Anthrax.)

عمى الكتابة عن تفهم الكلمات المكتوبة العجز عن تفهم الكلمات المكتوبة كرموز للأفكار بسبب آفة فى التلفيف الزاوى .

ووشريريا بانكروفتى Wuchereria bancrofti دودة خيطية توجد فى الغدد اللمفية فى الإنسان وتكون يرقاتها فى الدم وتسبب أمراضا منها داء الفيل.

زانثين المعلمة المعلم

الخضاب الأصفر «زانثوكروميا»

Xanthochromia نقط صفر على الجلد تظهر فى مرض البول السكرى . سبها قصور الكبد عن

تحويل الكاروتين إلى فيتامين «١» .

زانثوما ديابيطية Xanthoma diabeticorum وهي تورمات صقر تتكون تحت الحلد في مرض البول السكري.

صُفرة المرئيات وهي حالة تظهر فيها الأشياء صفراء. برغوث خوفو ( زينوبسلا كيوبيس ) Xenopsylla cheopis

برغوث ينقل الطاعون . سمى بذلك لكشفه في مصر .

جفاف الفم

حالة سببها نقص المفرزات السوية .

أشعة إكس ــ أشعة رونتجن\*\* نوع من الطاقة يولدها تيار كهربى فى ملف «رمكورف» فى أنبوبة مفرغة . وتستعمل للفحص والتصوير باختراق الأنسجة الرخوة واللحم والأشياء المعتمة .

« ياترين » عقار مركب يستعمل فى الزُ<sup>ر</sup>حار الأميبى .

حميره مستنبت من نطر الحميرة (الكاروميسس) يستعمل في تخمير الخبز وتحضير الكحول.

الحمى الصفراء Yellow fever حمى فبروسية فى إفريقية وأمريكا الحنوبية تنقلها بعوضة الإيدس المصرية ( إيدس إيجيبتي ) .

(\*) أقر المجمع أيضا ﴿ الأشعة السينية ›



مصطلحات في عسلم الجراحة



## مصطلحات في علم الحراحة (Surgery)

الإستئصال البطني العجاني للمستقيم

Abdomino-perineal-excision of rectum

جبيرة الإبعاد أى إبعاد العضو عن الحسم .

خراج جيبي

Abscess, antral=Empyema of the antrum وهو دبيلة الحيب أى تجمع قيحى، في جب الفك.

خراج « بزولد » خراج « بزولد » خراج « بزولد » خراج ناشىء عن النهاب الجُشّاء يمتد تحت القَصِّمة الجُسَّاعة إلى العنق .

Abscess, Brodie's خراج . برودی % (x,y) = (x,y) + (x

خراج الشُعَب الموسّعة

Abscess, bronchicctatic

تفریغ الخراج Abscess, evacuation of و ذلك دو ن فتحه ,

خراج خارج الحافية Abscess, extradural

خراج الأليَّة Abscess, glutcal

خراج داخل الثدى Abscess, intramammary

خراج وركى مستقيمى Abscess, Ischio-rectal ويحدث فى الحفرة الموجودة بين عظم الورك والمعى المستقيم.

خراج بَوْبي خراج بَوْبي المبال ، خراج في الجوبات الغدية في المبال ، ناتج عن الجونوكوك أو الجراثيم القيحية المصاحبة له.

خراج محدو د داخل البريتون

Abscess, localised intraperitoneal

خراج حوضی مستقیمی Abscess, pelvi-rectal « خراج مستقیمی غاثر »

خراج حول اللوزة Abscess, peritonsillar

خراج حول المبال Abscess, periurethral

تعيَّن الحراج Abscess, pointing of وهو ظهور قيحه تحت السطح في نقطة .

خراج قَطَنى خراج قَطَنى أو خراج قَطَنى أو خراج نتج عن مرض الفقار القَطَنى أو الفقارة الظهرية السفلى . وبنحدر القيح في عمد العضلة القطنية إلى كان في أسفل البطن :

<sup>(</sup>١) اقرها مؤتمر المجمع في دوراته الثالثة والرابعة والخامسة بعد العشرين

انصراف الحراج Abscess, resolution of انصراف الحراج « وهو تحلله »

خراج خلف البريتون

Abscess, retroperitoneal

خراج خلف البلعوم

Abscess, retropharyngeal

خراج تحت الجمجمة Abscess, subcraneal . و محدث إما عن كسر مركب منخسف أوكسر نافذ ،

خراج تحت الكبد Abscess, subhepatic

خراج تحت سمحاق الحمجمة

Abscess, subpericraneal

خر اج تحت الحجاب Abscess, subphrenic خر اج تحت الحجاب ما يفصل محتويات الصدر عن البطن م

خراج فوق الثدى Abscess, supramammary

خراج آندرنی ﷺ Abscess, tuberculous و هو الحراج البارد .

ورم ظهارى حسكى Acanthoma و هو ورم فى الطبقة الحسكية فى الحلد .

الأذينات الإضافية الأشخاص وهي أذينات توجد في بعض الأشخاص خُلقة بجوار الأذن الأصلية :

تقصير العضلات التكييني

Accomodative shortening of muscles

Acetabulum الحقق

تجويف كأسى الشكل على السطح الوحشى أد ه م اللهُحقح ويتمفصل فيه عظم الفخذ .

Acetabulum, fracture of كسر الحُقّ المجاه

الْحَق المتنقل Acetabulum, travelling ويحدث في تدرن مفصل الورك وفيه يحدث تغيرات في حروف الحق وموضعه فيتكون حرف جديد.

Achalasia أكالازيا – انقباض المرئ = oesophagectasia = cardiospasm = phrenospasm

اايرَ قان اللاصفراوى البول

Acholuric jaundice

وفيه لا تظهر تُحضُب ضفر في البول أو تظهر مقادير ضئيلة منها .

أكر يفلاڤين Acriflavine مركب كيميائي أصفر مطهر .

رَثْيَة الأطراف Acro-arthritis

Adams'subcutaneous, operation for Dupuytren's contraction

Adhesions التصاقات

تماسك غير سوى بين عضو وآخر أو جزء وآخر .

مَكَكُ الْأَيْفَاعِ Adolescent genu valgum

(١) عملية آدمن تحت الجلدية لتقبض '' ديو بترين ''

Adolescent scoliosis زور الأنفاع والزَّوَرُ آنحناء الصلب نحو الحنب. المتلازمة الكظرية الحنسية

Adrenogenital syndrome

وفيها تظهر على المرأة صفات الرجولة الثانوية .

الُحرُّدان الطارىء - الحرْدان العارِض Adventituous bursae

ويتكون تحت الحلد فوق البروزات من تكرار الضغط علمها .

أدواء المسالك الصفر اوية .

Affections of biliary passages

Air hunger عه ز المواء افتقار المريض للأكسجين بعد نز ف شديد أو غىرە .

أنهو ية الهواء في التخدير.

Air way in anaesthesia

Albinism اللهق وهو بياض فى الحلد والشعر والعينين غبر سوی وإن کان غبر مرضی .

المرض شبه الزلالي (الزلالاني)

Albuminoid disease

عدم تكُثّر ( تكاثر ) البيض ــ جمودالكريات

البيض - كسل الكريات البيض

Aleucocytosis

عدم تكثر آلكريات البيض لفقدان المقاومة في الالتهابات الشديدة التي تستلزم (ب) التخدير تكثر هافي العادة .

التسوية في الكسور Alinement in fractures وهو وضع الحزأين المكسورين على استقامة و احدة.

. الضهي عدم نمو الثدى في الأنثى . Amazia

العلاج الإسعافي للكسور

Ambulatory treatment of fractures

أنبولة « ڤاتر » Ampulla of Vater وهو إتساع أنبوبى عند تلاقى قناتى الصفراء والنقراس.

اَ الَبتر Amputation قطع طرف أو جزء منه جراحيا .

طريقة «برّحر» للبتر

Amputation, Berger's method of وفمها يزال الطرف الأعلى كله .

سدُّلة البتر Amputation flap قطعة من الحلد والأنسجة الرخوة تعد ليغطى مها موضع البتر .

صنعة البتر العامة

Amputation, general technique of

بتر مضربی Amputation, raquet «َ وَفَيْهُ تَكُونَ السَّدُلَةُ عَلَى هَيِئَةَ الْمُضْرِبِ ».

(أ) الْحُدار Anaesthesia

خَدَر ناشيء عن مرض .

إذهاب الإحساس بعقار ه

الأنه, سما الدوالية Aneurysm, varicose وفمها يتصل الشريان بوريد مجاور بو اسطة كيس.

وحدة الأنجستروم · Angestrom unit وحدة قياس طول الموجات الضؤئية و تساوى <u>ا ا ا ا ا ا ۱</u> أى ١٠ من السنتيمتر .

ورم وعائی (ج أورام وعائية) Angioma, (Angiomata)

ورم وعائى ضفىرى Angioma, plexiform

تعدد الورم الوعائي Angiomatosis وهو وجوده في عدة مواضع .

انحناء الرحم إلى أمام

Anteflexion of uterus

مغص زائدى Appendicular colic

استئصال المفصل Arthrectomy

التهاب المفاصل Arthritis, polyarticular استسقاء

Ascites تجمع مصلي في تجويف البريتون ...

وهن المثانة Atony of bladder

بكتريونوجية – علم البكتيرية Bacteriology

دمل بغداد \_ حبة حلب \_ Bagdad boil « الأخت »

و هو القرحة الشرقية (انظر Oriental sore).

أكياس «بيكر» Baker's cysts أكياس تنشأ عن فتوق بارزة للغشاء المزلق لمفصل من ثقب في محفظته الليفية .

التخدير بالأقرتىن Anaesthesia, avertin والأڤرتين عُقّار.

الجحدار المولم Anaesthesia dolorosa وبحدث أحيانا عند الضغط على جذور الأعصاب ،

التخدر بالإفيبان Anaesthesia, evipan

المخدرات التحضيرية Anaesthetics, basal وتعطى قبل استعال المخدر العام.

Anasarca

أودعا عامة (أنظر Oedema)

الدرنة التشر محية Anatomical tubercle وتشبه الثوُّلُول وتظهر على أيدى الحزارين ومعاصمهم وهى فى الغالب تدرنية .

أنورسها \_أم الدم (أ.س) Aneurysm اتساع مرضى في شريان أو في القلب.

عملية آنل للأنورسا

Aneurysm, Anel's operation for وفيها مربط الشريان من ناحية القلب .

الأنورسما النّازّة Aneurysm, leaking وهي التي ترشح قليلا قليلا .

علاج « مور » للأنورسما

Aneurysm, Moore's treatment for وفيه تدخل أجسام غريبة في كيس الأنورسها ،

Aneurysm, sacculated الأنورسها الكيسية

| Bath, electric     | حهام کهربائی        |
|--------------------|---------------------|
| Bath, hot          | حيام ساخن           |
| Bath, hotair       | حمام الهراء الساخن  |
| Bath, radiant heat | حمام الحرارة المشعة |
| Bath, Russian      | الحام الروسي        |
| Bath, sun          | الحام الشمسي        |
| Bath, Turkish      | الحام التركى        |
| Beaded ribs        | الأضلاع المخرزة     |
| Bedsores           | قروح الفراش         |
| Bellocq's sound    | مجس « بلوك »        |
| ف النزف من الجزء   | _                   |
| الحشو .            | الحلمي من الأنف ب   |
|                    |                     |

انحناء العظم Bending of Bone . « بنیت » کسر « بنیت »

Bennett's fracture of the thumb كسر طولى فى العظم المشطى الأول يصل إلى المفصل الراحى المشطى ويسبب خلعا فيه.

مفرغ « بيجلو » Bigilow's evacuator مفرغ « بيجلو » يستعمل في عملية تفتيت حصى المثانة .

البلهارسية ـ الشستوسومية

Bilharziasis = Schistosomiasis مرض طفيلى سببه وجود ديدان البلهارسيا بالأوردة البابية أو المثانة .

الوحل الصفر اوى Biliary mud

Balanitis التهاب الحَشَفة

التهاب الحشفة والقلفة (الغرلة)

Balano-posthitis

عارِضة البلقان عارِضة البلقان : وتستعمل في تعليق الحبائر :

Bands, peritoneal الأشرطة البريتونية

ضادة Bandage

ضادة النشا Bandage, starch

وَجْبِةِ الباريومِ للفحصِ الأشعى للأمعاء Barium meal for Radiographic examination of intestine

سيانور الباريوم والبلانين Barium platino-cyanide

مرض « بارلو » Barlow's disease وهو الأسقربوط الطفلي .

Bartholin's cyst « کیس « بار ثولین »

غدة « بار ثولين » Bartholin's gland . غدة خلف الشفر .

التهاب سحائى قاعدى Basal meningitis

أنررسها الشريان القاعدى

Basilar artery, aneurysm of

المستقعدات المستقعدات كريات بيض تألف الأصباغ القاعدية .

Bath, Douche تُجاّب عام - ثُجاّب عام - ثُجاّب عام - ثُجاّب عام - ثُجاّب عام - ثُجانب عام - ثُحانب عام - ثُمُحانب عام - ثُحانب عام - ثُمُحانب عام - ثُحانب عام - ثُمُحانب عام -

مزارع اللهم ( لحراثيمه ) Blood cultures

Blood groups فثات الدم

وَفَى الرأسَ الغرابي Bowler's arm ويحدث فيه وثى فى رأس العضلة الغرابية أو ذات الرأسين .

الكزَم Brachydactylia . قصر الأصابع .

متلازمة (سندروم) « براون ــ سيكار » Brown-Sequard's syndrome الشلل الذي ينشأ من قطع النخاع الشوكني في أحد جانده.

خط الاختبار لـ « براینت »

Bryant's test line
و هو خط رأسي پرسم علي الحرقفة من

و هو خط رأسى يرسم على الحرقفة من الشوكة الأمامية العليا والمريض نائم ..

مرض « برجر » Buerger's disease (Thromboangiitis obliterans ) وهو التهاب وعائى تخثرى ساد .

وكعة (لسان العرب) Bunion وكعة (لسان العرب) وهو كيس مزلق بارز عند قاعدة إبهام القدم في حالة الوكع :

الأكياس الجُزْدانية في العنق
Bursal cysts in neck
. وهي متصلة بالحنجرة والعظم اللامي .

ثانی پردور الزئبق Biniodide of mercury

معالحة « بيب » للجروح Bipp treatment of Wounds

الشلل العضدى الولادى Birth palsy, brachial

دمل بسكرا ــ القرحة الشرقية Biskra button

عجينة البب (البزموت والأيودوفورم والبرافين

Bismuth, iodoform, Paraffin Paste B.I.P.P. — Paste

وتستعمل فى علاج الحراجات الباردة والنواسير التدرنية.

نَكُزُ الحية Bites, snake

الثانة التلقائية التلقائية

الفحص المنظارى (السستسكوبي) للمثانة Bladder, cystoscopy of

جروح الخرطوشة (الخالية من القذيفة)

Blank cartridge wounds

خياطة البطانية Blanket suture

ورم جر ثومی Blastoma

پاسور نازف Bleeding pile

مدة النزف Bleeding time

زمن استمرار النزف بعد وخز شحمة الأذن .

دمل أصم (ج. دماميل صهاء) Blind boil (s).

Calvarium

بقع «کامبل دی مورجان »

القحف

Campbell-de-Morgan spots وهي أورام وعائية تصيب الشيوخ.

سم طان الحرق الكنجري

Cancer, Kangri burn

والكنجرى سفط النار عند الهنود وهذا السرطان كثير الحدوث على الفخذين وسطح البطن الأمامى حيث يوضع هذا السفط.

تحرير القلب . عملية يزال فيها جزء من جدار الصدر أمام القلب.

Cataphoresis آگکتهٔرة

وهى إدخال الأدوية فى الحسم بطريق الحلد بالكهرباء .

كهف « رتزيوس » دموة أكهف « رتزيوس » فجوة تحدث في عملية شق المثانة فوق العانة خلف الارتفاق العاني.

عملية التحويط والمحلور بلفتين أو وفيها يلف العظم المكسور بلفتين أو ثلاث لفات من الحيط.

شرث الحلد – الَّزَلَع

Chapping of the skin` تفطُّر الحلد في ظاهر اليد في الشتاء •

نتوء ﴿ شازيناك ﴾ Chassaignac's tubercle وهو النتوء السباتي .

التفميم المرارى المموى Cholecystenterostomy وهي عملية فيها يوصل بن المرارة والمعي.

السَّدُل ( مخصص ۲-۳٪ ) Chordee و هو ألم واعوجاج في القضيب عند انتصابه.

عملية «كلير مونت ».
Clairmont's operation
لإصلاح الحلع المتكرر للمنكب :

فلوح Clefts

الحنك الأفلح وحنكه مشقرق منجانب واحد أو من الحانبين .

جبيرة ناصّة Cock-up splint وتستحمل لزيادة انبساط اليد .

كسر «كولس» كولس» Colles' fracture ويحدث في أسفل الكعبرة.

قانون «كولس » على النور السفلس) هو أن الطفل المصاب بالزهرى (السفلس) الوراثى ولم تظهر أعراض المرض على أمه لايعذى أمه .

تفميم القولون عملية يقصد بهاعمل شرح صناعي في القولون.

المسال المرادي ويصل المرارة بالمسال الصفراوي العام.

العَفَل ( لسان العرب ) Cystocele سقوط الحدار الأمامى للمهبل وفيه المثانة .

Cystic duct

محلول « دوفرین » Daufrene's solution وهو تعديل لمحلول « ديكن » . Dettol مطهر.

اختبار ( دك ) Dick test للتأكد من عدوى سابقة بالاستربتوكك الحال للدم .

· أزمة « ديتل » Dietl's crises وتحدث في التواء الكلوة حول عنقها. تمدد عكسي Dilatation, retrograde لتوسيع ضيق المرى بشد الموسِّع من فتحة في المعدة ( طريقة تكُّر ) .

الخلوع المفتوحة Dislocation, open وهي التي يصلها بالخارج جرح .

Dissection aneurysm الأنورسما المشرِّحة و هي التي بمر فيها الدم بين طبقات جدار الشم مان .

دملكس **Dmelcos** فكسين جاهز ضد القرحة الرخوة.

ر فو المهيل Colporrhaphy عملية لإصلاح تمزق المهبل .

علاج الأنورسما « لكولت »

Colt aneurysm treatment

وفها يدخل سلك معدنى ملتو يتمدد و عـــلأ الـــكيس فتتكون حوله جلطة .

معجون « کولمبیا » Columbia-paste مكون من شمع العسل (الاسكندراني) والبارافين ونشارة الخشب :

لوبحات كولمبيا Columbia plaques وتستعمل لعسلاج السرطان الظهارى ویحتوی کل لویح علی ۳۰ ملیجراما من الراديوم .

غيبوبة بولية Coma, uraemic وفيها تتراكم سموم نتروجينية فى الدم . السعدانات (م. السعدانة) Condylomata وهبي أورام زهرية (سفاسية ثانوية مفرطحة).

الحصر Coprostasis احتباس الىراز .

أتلثان النخاعي Cord-bladder

داء محدث في المثانة من أذي في النيخاع الشوكي .

مسمار ( ج . مسامير ) Corn, Clavus تورم جلدي بسبب استمرار الضغط . ويسميه العامة ( عنن السمكة ) .

Dribbling of urine

وهي نزول البول قطرة قطرة .

باسیل « دوکری » – مُعصَیّة دوکری Ducrey's bacillus

وهو ميكروب القرحة الرخوة .

دورا ليومين Duralumin

سبيكة صلبة خفيفة تستعمل في الحبائر . المجنجوزا

التنبَّر الغضروفي Ecchondrosis وهو نمو متزايد تجت سطح الغضروف أو سمحاق العظم .

Elastoplast إلاستوبلاست

نوع من المشمع اللاصق.

انحناء الرحم غير السوى مع عنقها في إنثناء الرحم غير السوى مع عنقها في زاوية الطبيعية :

طيات (م. طية) البطن

Folds of the abdominal skin

عملية (فورستر) Forster's operation عملية الأعصاب الحافية . داخل الحافية .

٢ - عملية إنضاج السُّد (الكتاركتا) . .

وضع « فولر » في النهاب البريتون
Fowler's position in peritonitis
وفيه يكون الصدر والكتفان أعلى من
الحوض.

الأنف الضفدعي Frog nose وفيه تعرض قصبة الأنف بسبب أورام تحدث داخل الأنف.

ضماد « جامجي

وهو طبقة سميكة من القطن بين شاشتين ،

جنجوزا Gangosa

إصابة الأغشية الخاطية في التوتية. :

أكياس مسال « جارتنر »

Gartner's duct, Cysts of

بقايا مسال « وولف » فى الرباط العريض بجوار الرحم .

قناع « جارتنر » Gartner's mask و يستعمل للتخدير المفتوح .

صمام «جرلاخ» Gerlach's Valve وهو طية دائرية تحيط أحيانا بفوهة الذائدة الدودية .

منشار « ججلى » Gigli's saw ويستعمل فى قطع عظم العانة فى بعض الولادات العسرة .

عضو « جيرالداس » ( هيرالداس ) Giraldès, organ of

وهو نظير البربخ الألم الحصرى Girdle pain وهو إحساس مؤلم كأنما يحس صاحبه أن حبلا شُهستًا حول خصره .

مرض «بجلینار» Glenard's disease

= Abdominal ptosis

== Splanchnoptosis

= Visceroptosis

« وهو سقوط الأحشاء » .

غرزة القفازى ظرزة فى خياطة متصلة تمر فيهـــا كل غرزة فى الحاورة لها .

جُوتُو ( تورم درق ) کمی غُدّانی جوتر ( تورم درق ) لمنی غُدّانی

Goitre, Lymphadenoid

جوندو Goundou

مرض أفريقي يحاث في بروز عظمي المجوار الأنف.

مانومتر « جرينفلد » المخي النخاعي
Greenfield's cerebrospinal manometer
لقياس ضغط السائل المخي النخاعي.
الَّتَثَلَّدُي في الذكور Gynecomastia
وهو كبرثدى الرجل خِلْقة .

مهبال متدم مهبال متدم المهبلي بسبب انساداد المُدُرة خطقة .

رحم متدمية Haematometra تدمى الرحم هو احتباس الدم فيها بسبب انسداد العنق .

نزف نخاعی نزف فی مادة النخاع .

نزف شوكى Haematorrhachis, درف شوكى .

بوق متلم

١ - احتباس دموی بوقی .
 ٢ - ن ف بوقی .

هيموفيلس « دوكرويي »

Haemophilus ducroyii

وهو باسيل «ع<sup>يصب</sup>يّة» القرحة الرخوة.

« هيموبلاستن » Haemoplastin وهو مصل مضاد للنژف »

Hallux vulgaris

خبيرة الحُمَّاة – جبيرة خلفية ( جبيرة « هام » ) Ham splint وتستعمل لكسور قصبة الساق .

الأنف المطرق الأنف الجلدية وفيه تتضخم غدد الأنف الجلدية الشحمية .

الأبخس المطرق المطرق وتنشى وفيه تنبسط السلامي الأولي وتنشى السلامي الثانية .

السأف السأف على تشقق البشرة حول الظفر .

جيب ( هرتمان ) Hartman's pouch هو الحيب الموجود في الطرف القريب للمرارة .

مر الله المجروب المجروب المجروب المجروب المجروب المجروب المجروب المجروب المجال عظمي المجال ا

استشماس . Heliotherapy

فتق مباشر وهو فتق يدخل قناة الأربية في وسطها ويخرج من حلقة الأربية الخارجية ولا يكون خلقة ولا ينزل إلى الصفن .

فتق ه زدوج الكيس وفيه يكون للفتق ردب أو جيب متصل بطرفه الأعلى ترد فيه الأمعاء من الجزء الأسفل بدلا من رجوعها للبطن .

فتق خارج الجدار Hernia, extraparietal وفيه يخرج الفتق كالمعتاد من الحلقة البطنية الحارجية لكنه يسير للخارج على رباط « بوبارت » فيشبه الفتق الفخدى . Hernia, Littre's

وهو فتق ردبی .

الفتق جنيب المريتون

Hernia, paraperitoneal وفيه تكون المثانة على الجانب الإنسى لكيس الفتق .

الفتق داخل الجدار Hernia, properitoneal (intraparietal hernia) وفيه يكون الفتق بين الصفاق المستعرض والبريتون .

طريق الهواء « لهيويت » Hewitt's air-way

وهو جزء من جهاز التخدير .

بتر« هبي » Hey's amputation . ويعمل ببن المخلخل والعُرش.

تشنج الوجه Histrionic spasm

تفسير كلمة Histrionic مشتقة من المنتفة من (Actor) وفيه تحدث حركات محاكاة مبالغ فيها فتشبه ما يقوم به الممثل .

الم خمصاء Hollow-foot

و هي المقوسة .

شص هيداتية – شص إكينوكوكية

Hooklet hydatid

شص من رأس الديدان الإكينوكوكية توجد في الكيس الديداني .

القرن الشحمى Horn, sebaceous وهو بروز جامد فى محتويات كيس شحمى .

شمع « هرسالي » Horsley's wax أ فرط النخامية وهو مكون من حامض فينولى وزيت أن أى زيادة إفراز الغدة النخامية .

وشمع بنسبة جزأين إلى سبعة أجزاء .

هَمى ( الْحُزْدان العارض )

Hummy (adventituous bursa) الحمالين فوق الفقرة السابعة العنقية وتسمى ا الفقرة البارزة.

هیداتید « مورجاجنی »

Hydatid of Morgagni

وهو بقية جسم ومسيل «مُلْمَر » تشبه المحايل تحتاني الحكيس وتتصل بالبوق في الأنثي و بالخصية في الذكر .

> Hydrops, Dropsy تجمع مصل في تجويف .

ورم مُكظرانى ( هيىرنفرومة ) Hypernephroma

سرطان فى الكلوة والمبيض تشبه خلاياه خلاما الكظر .

هيىر نفرومة – سرطان الأنيبيبات الكلوية Hypernephroma, Grawitz tumour ورم كلوي من أكثر أورام الكلوة حدوثًا إذ يكون ٧٥٪ إلى ٨٠٪ منها . | وهو عمل فتحة في اللفائني واصلة وهو سرطانالأنيبيبات الكلوية يعرف بورم السطح البطن لوجود انسداد بعدها ولعلاج « جر افیتس » .

> Hyperostosis علو ص تزيد عظمي وهو نمو عظمي منتشر في عظام الحمجمة .

Hyperpituitarism ا قرحة هيبوبيونية ـ قرحة قايخزية

( منحوتة من قيح . خزانة )

Hypopion ulcer

وهو جزدان عارض يحدث في بعض أ وحة قرنية مصحوبة بصديد في الخزانة الأمامية للعنن .

قصور النخامية Hypopituitarism وهو نقص إفرازها.

Hypospadias فتحة بولية تحت القضيب.

استئصال الرحم بطريق البطن Hysterectomy, abdominal تثبيت الرحم Hysteropexy

عملية جراحية مها يثبت الرحم بجدار البطن الأمامي ،

تغمُّد لفائني قولوني

Ileo-colic intussusception وهو دخول جزء من المعي الدَّقاق في ا القولون 🛚

تفسم اللفائني Ileostomy أمراض أخرى .

Ileus انسداد معوى محدث ألما شديدا .

العلرَّوْص الشللي Ileus, paralytic وهو انسداد معوى موضعى سببسه التهاب .

تفميم القولون الحرقفي Iliac-colostomy . أي في منطقة الحرقفة .

مناعة فاعلة الحسم بالحقن بفكسين :

أو جسم مضاد جرثومي كمناعة الحدري . :

مناعة منفعلة Immunity, passive مناعة محدثة بالحقن بمصل من منبع لغير منبع وهي وقتية .

تمنيع صناعى ــ تحصين صناعى Immunization, artificial وهو إحداث مناعة باللقاحات .

فتق طفلي est distribution فتق طفلي وهو فتق أربي موروب خلف الشاخصة الحبلية للنّريتون .

ظفر الأبخس الغارز Ingrowing toe-nail

ربط الشريان اللااسمى

Innominate artery, Ligature of

العصب المأبضي الإنسي

Internal pepliteal nerve

وهو القصبي .

interstitial hernia فتق خلالی و محدث بین طبقتین من جدار البطن ۶

إنقلاب المهبل Inversion of vagina إنقلاب المهبل سقوطه من أعلى إلى أسفل فيهبط جداره مع عنق الرحم . .

انقلاب الرحم الرحم في صبيح باطنه وهو خروج باطن الرحم في صبيح باطنه ظاهره .

أكياس أربية بالثدى

Involution cysts of breast
وتحدث في النهاب الشدى المزمن .
التطبيب الأيوني Ionic medication
وهو تطبيب بتحليل الأدوية السائلة بالكهرباء وتوجيه الأيونات إلى القطب السالب أو الموجب وبذلك يمكن توزيع الدواء بواسطة التيار الكهربي المستمر فتندفع الأدوية داخل الحسم .

أنسة نقص الحديد Iron deficiency anaemia

قلة الدموية الموضعية الدم في موضع ما لانقباض أو تعويق في الأوعية الدموية.

الصائم علية جراحية لعمل فتحة بن الصائم وسطح البطن لإنسداد فيا يليه:

الأمراض الهيموفيلية للمفاصل Joints, haemophilic diseases of

وفيها يحدث نزف غزير في تجويف المفصل فيتورم

المفاصل الهستيرية Joints, hysterical وفيها تحدث حالة عصبية تحاكى المرض دون وجود آفة عضوية بها .

المفاصل العصبية Joints, neuralgic وهي الهستبرية أنظر :

( Joints, hysterical )

المفاصل العُمانية المفاصل العُمانية بداء أصله التخليُّج الحركي .

جبيرة « جونز » للمرفق Jones' elbow splint وتستعمل فى كسور النقو اللازم لها الشد والمرفق منحن .

الصدع لصيق الكردوس

Juxta-epiphyseal strain (Ollier)
و فيه ينفصل الكر دوس جز ثياً من الحمخر (القصبة).

التهاب قرنى ملتحمي Kerato-conjunctivitis

مرض «كيلر » Kohler's disease ويصيب العظم الزورق لعرش القسدم ويعرف أيضاً بد :

= Tarsal scaphoiditis البهاب مخلخلي زورقي

التهاب كردوسي طفلي

= Epiphysitis juvenilis

أصال عظمي طفلي

-= Osteoarthrosis juvenilis

عملية «كندوليون» Kondoleon operation وفيها تزال شرائط من الأنسجة تحت الجلد لعلاج داء الفيل .

اللطم الفرج ويبس ما حوله .

ورم (کروکنبرج)

Krukenberg tumour (carcinoma mucocellulare

و هو سرطان مبيضي .

عصب « كُنْتِس » . . . . Kuntz's nerve عصب من العقدة الصدرية الثانية برسل مدداً للعصب الصدرى الأول .

التهاب التيه Labyrinthitis وهو التهاب الأذن الباطنة .

قاطع الْغُدّانيات « للافورس »

La Force, adenotome

كسور الصفائح Laminae, fractures of وتحدث في الصلب .

قطع الصرفاني Laminectomy

شتى البطن Laparotomy

استنصال الحنجرة Laryngectomy

الشق الدرقى الغضروف الدرقى فى الخط وفيه يشق الغضروف الدرقى فى الخط الأوسط ...

استئصال الرسغ: « للسُّمَّر »

Lister's excision of wrist

وفيه يستأصل الرسغ كاءلا .

بتر الفخد فوق اللقمة بطريقة « لستر » Lister's supracondylar amputation.

تفتيت الحصاة في المثانة واستخر اجها

Litholapaxy

و ضّعة الشق الحصوى Lithotomy position

الشق عن الحصاة فو ق العانة

Lithotomy, suprapubic

مفتت الحصاة Lithotrite

تفتيت الحصاة Lithotrity

استئصال الفص Lobectomy ويطلق على إزالة فص من اار ثة .

Localization in cerebral affection

قصور النخامية «للورين»

تعيين الداء في المخ

Lorain's hypopituitarism وفيه محتفظ المريض بصفات الطفولة فتبقى عظامه صغيرة وجلده ناعماً عديم الشعر .

المعالحة بالقلطية المنخفضة

Low-voltage therapy

الاستثصال القبط أيي للعقد Lumbar ganglionectomy

و فيه تز ال العقد السدباتية بفتحة في القَطَّن .

الاستثصال القطيى للكلوة

Lumbar nephrectomy

الشق الوحشي للبلعوم

Lateral pharyngectomy

الشق الوحشي للأنف

Lateral rhinotomy (Moure's operation)

مرض «لج\*» Legg's disease وهو الالتهاب العظمي الغضروفي المشوه للورك.

التياب السحابا الرقيقة Leptomeningitis ويقصه بالسحايا الرقيقة الأم الحنون ـــ

الصداف الفرجى Leukoplakia vulvae مرض محدث فيه بقع بيض في الفرج. الآلام الخاطفة ــ الآلام البرقية

Lightning pains وهي آلام شديدة سريعة الحدوث والزوال.

مرفض «لناءو» Lindau's disease ورم وعائي بلاستومي في النخاع المستطيل والمخيخ يصحبه هيبرنفرومة كلوية وورم و عائى في الشبكية .

ورم شحمی مشجر Lipoma arborescens وينتج عن تكثر هُدّابات وخملات الغشاء المزلق وامتلائها بالشحم في المفصل .

تشفير المفاصل Lipping of joints و فيه تتكون شفة حول سطح المفصل .

ية « السفر انك » Lisfranc's amputation ويعمل بنن المخلخل والعَرش .

Mastectomy الثادى

استئصال الثدى Mastectomy, radical

Mastoiditis الجُسَاء الحُشَاء

فتق « ْميدال » Maydl's hernia فتق غتنق قهقرى فيه تنزل الأمعاء في

الكيس أبشكل شعبتين وتتصل فيه الربقتان بثالثة تبتى داخل البطن.

الشق الوسطى للنخاع Median chordotomy ويعمل لوقف الألم في الأمراض الحبيثة .

التهاب الحَيزُوم و الصدرى هو الحجاب الصدرى المنصف :

علم الكهرباء الطبي Medical electrology

کیس « میبوم » کیس د میبوم » کیس و هو انتفاخ غدة «میبوم» بتجمع إفرازاتها ·

ورم سحائی Meningioma وینه و من خلایا الأسحیة .

المفصل المشطى السلامي

Metacarpo-phalangeal joint

الألم العُرشي

Metatarsalgia (Morton's disease)
و هي ألم عصبي في الأبخسين الثالث والرابع
( الوسطى والبنصر القدمين ) .

الحلع المنتصب المحلم المنتصب خلع تتنجه فيه اللراع إلى أعلى .

ورم لني غدى Lymphadenoma

التتَّوْعيَّة الله فية لله فية الله فية أنبوبية وهي استبدال خيوط حريرية أنبوبية عجدولة تحت الحلد بالأوعية الله فية التالفة ؟

عملية قطع العظم « لما كوين » للصَّكَّك Macewen's-osteotomy for Knock-Knee

Tarodactyly تصبغته قد تصبغته قد تصبغته الأصابع .

افَوه في الفيم و اتساعه .

تشوه « ميدلنج » بميدلنج ه Madelung's deformity ويحدث في الطرف الأسفل للكعبرة فيتجه الرسغ للوحشية .

قُمُاع اليد تشوه في اليد ينتج عن ضمور في عضلاتها.

أصبع ميطُرقية Mallet finger, (Drop finger, Hammer finger)

الفُـُلُوحِ اللَّحِيبَة Mandibular clefts . وتظهر في الحنين وتنسد في الشهورالأولى .

قرحة «مارجولين » Marjolin's ulcer قرحة ثولولية خبيثة تحدث في نسيج ندبي أو في خافة قرحة حميدة .

مرض « مورتن » ـــ الألم العُرْشي Morton's disease = Metatarsalgia

(أنظر ( Metatarsalgia

الشامة Mother's mark = Birth mark = Capillary naevus

وهي كتلة من الشعريات المتمددة بينها أ قايل من الأنسجة الضامة .

ا الحبسة الحركية Motor aphasia

, عملية « مور »

Moure's operation = Lateral rhinotomy عملية قطع الحانب الوحشي للأنف وفها تزال زوائد ألفك الأعلى والأجزاء المحاورة من التجويف الأنفي التي لا تصل إلى ألفم .

التهاب القولون المخاطى الغشائي Muco-membraneous colitis

البوليب المخاطى للأنف

Mucous polypus of nose

مرض الأورام النَّقيْية المتعددة

Multiple myelomatosis

مُرخيات العضل في التخدير Muscle, relaxants, in anaesthesia

العصب العضلي الحلزوني

Musculo-spiral nerve

و هو الكعبري .

أ قُلْة نخاعية Myelocoele

الحاني للمقار وبملأ هذا البروز السائل النخاعي

تطيُّها Meteorism, Tympanites وهو وجود غازات فى الأمعاء تنفخ البطن ويعرف قديماً بالاستسقاء الطبلي .

Microstoma الفم الصغير .

حيّز الراحة الوسط Mid-palmar space ومحيط بأوتار العضلات الثانيات للرُسطى والبنصر والخنصر.

آلمفصل وسط المخلمخل Mid-tarsal joint

مر فق المعدِّنين Miner's elbow وفيه يكبر الحُـُزْدان فوق الزُّج.

الأورام المختلطة للغدد اللعابية Mixed salivary tumours وأشهرها في النكفية.

الرحم البوقية Mole, tubal وتتكون في الحمل البوقى من البويضــة والحلطة المحيطة بها .

الرخودة (لين العظام)

Mollities ossium = osteomalacia

(أنظر (Osteomalacia

کسر « مونتیجیا » Monteggia fracture وهو كسر في الزند مصحوب بخلع رأس الكعبرة .

عُصَّيَّة (باسيل) موراكس أكسينفيلد Morax-Axenfeld bacillus ويصيب جالد جفن العين والملتحمة .

قنطرة الأعصاب فوق فجوة

Nerves, bridging a gap in

Nerves, sciatic الأعصاب الوركية

ورم خلوى عصبى ورم خلوى عصبى الحظام وهو شديد الخبث ينتقل بسهولة إلى العظام ويسبب أنيمية شديدة .

ورم ليني عصبى ورم ليني عصبي عصبية .

Neurolysis العصب ١

٢ -- تخليص العصب
 تخليصه مما ياتصق به من الأنسجة .

٣ - تلف العصب

فز فيرية غير منقوصة اللويحات Non-thrombocytopaenic purpura

أنيمية سوية الحمر الحمر دون نقص عدد الحمر دون نقص حدد الحمر دون نقص حجمها أو محتوياتها الهيموجلوبينية :

محرِّك العين محرِّك العين وهو العصب الجمجمي الثالث :

شلل مجرك العين Oculomotor paralysis

أو ديما ــــ تربُّل Oedema ارتشاح مصلي في الأنسجة الرخوة ه

شق طبل الأذن وفيها تشق طبل الأذن في حالات الهاب الأذن الوسطى .

مكسوسركومة سه سركومة شبه مخاطية Myxosarcoma وهو ورم لحمى مكون من مادة لحمية ومادة شبه مخاطبة.

شامة شحمية Naevo-lipoma ورم يوجد فى الكبد وغيره به تمدد فى انشعريات وشحم .

شامة عنكبية – شامة عنكبوتية
Naevus spider = Naevus araneus
وهى نوع من الشامات مشهور فيشاهد
في الشبان وقد يعقب لدغة حشرة.

إبر الراديوم Needles, radium أنيبيبات رقيقة الحدر من البلاتين بها قايل من الراديوم تستعمل في علاج الأورام .

خط « نيلاتون » خط « نيلاتون » ويرسم من الشوكة الأمامية الحرقفية العليا إلى أظهر نقطة في الحدبة الوركية .

استئصال الكلوة بطريق البطن Nephrectomy, abdominal

riting الكلوة Nephropexy

تفويه الكلوة ـتفميم الكاوة Nephrostomy

تكون العظام الناقص

Osteogenesis imperfecta

و هو مرض خاتمي نادر وفيه تتكون العظام تكوناً ناقصاً .

ورم عظمي بالأذن Osteoma of ear

تصلب العظام تصلب العظام وينتج عن التهامها المزمن ب

التهاب الصاخ و الأذن الظاهرة ،

النَّج المزمن Otorrhoea, ehronic النَّج المزمن وهو سيلان الأذن :

تصاب الأذن وفيه يثبت عظم الركاب في النافذة البيضية. يسبب صمماً متزايداً.

جادانیات مبیضیة جادانیات مبیضیة کتوی علی بقایا جنینیة.

أكسيورة دويدية Oxyuris vermicularis و هي ما تسمى الدودة الجيطية :

كَتَر الأنف (Ozaena, (Ozena) وينتج عن التهاب الأنف المزمن الضمورى وغيره. الشمعة (ج . الشموع ) المريثية

Oesophageal bougies

أداة لتوسيع قناة المرىء.

تقبيُّض المرىء Oesophagectasia

الحالة التي لا يمر الطعام فيها إلى ما تحت الحجاب الحاجز.

ترقيع ثربي وفيه يخاط شريط من الثرب فوق رفو

تعقف الظفر ويتشوه وينحنى حتى وفيه يتضخم الظفر ويتشوه وينحنى حتى يشبه قرن الكبش .

رمد الوليد Ophthalmia neonatorum التهاب ماتحمى فى الوليد ،

« الرمد » Ophthalmitis=Ophthalmia ( الرمد » التهاب ماتيحمي .

٢ ــ التهاب العين .

عـــــام الرمد ويبحث في أمراض العبن .

مشاهد قاع العين

Ophthalmoscopic appearances

Orchidectomy ألخصية

Orchitis الحصية

ألم عظمى ـ الوتّاءة Osteocopic pain

الحيز جنيب البلعوم ra apharyngeal space

araphimosis الحلاع

و هو أن تنقلب القلفة خلف الحوق فتختنق الحشفة .

Paronychia داحس

وهو التقيح حول الظفر .

تُحَجَر « باروت » تُحَجَر « باروت » وتتكون في القحف في الأطفال في الزهري ( السفلس ) الموروث .

العصب الحمجمى الرابع . Pathetic nerve (4th cranial nerve)

عملية « بول وميكيولكز »

Paul and Mickulicz's operation
. تعمل لإعادة مجرى الأمعاء المسدودة بورم

أنبوية « بورل » Paul's tube وهى أنبوية زجاجية معطوفة بزاوية قائمة لإيصال الأمعاء .

القشرية البرتقالية في سرطان الثدى
'Peau d'orange, (in cancer of breast)

ور م و المحافظة Pedicle grafting

وهو ترقيع يعمل بكل الحلد والأنسجة التي تحته متصل بسويقة ببقية سطح الحسم .

خراج حوضى مستقيمي Pelvirectal abscess . وهو تجميع قيحى في الأنسجة الخلوية الهلية فوق رافعة الشرج بينها وبين المستقيم .

جسمات «باکیونی» Pacchionian bodies

= Arachnoid villi

= Arachnoid granulations

= Pachionian glands or granulations جسيات شعية تكون عناقيد تدخل فى الأم الحافية وتبرز فى المشابر .

شتن متدل Pachydermatocele

وهو تضخم الحلد والأنسجة تحته . فيه يتدلى الحلد في أطواء .

شأن حنجرى Pachydermia laryngis وفيه تغلظ ظهارة المزمار .

ألم مستعض Pain, intractable

التهاب الجيوب الشامل Pan-sinusitis

أكياس المبيض الحلمية

Papilliferous cysts of ovary

ورم جنيب العقدة العصبية Paraganglioma

= Medullary chromaffinoma

= Medullary paraganglioma
"Pheochromocytoma"

«.و.هو. ورم،کَهبی الحلایا ».

شلل مصالب Paralysis, crossed وفيه محدث شال في جانب و احد من الوجه وفي الحهة الأخرى من الحسم . الله المنافق ال

النهاب جنيب الرحم الم الماب في الأنسجة الحلوية الحاورة للرحم م

مرض ( بوتز »

Perthes's disease (Osteochondritis deformans)

- Calve's disease
- = Quiet Hip disease

=Legg's disease

هو النَّهاب العظم والغضروف المشَّق ه الصبوى لمفصل الورك.

Pes-cavus = Hollow foot

قدم خمصاء

وهي المحوفة .

مثلث « ست » 'Petit's triangle

ويوجد بنن العضاة المسطوحة الظهرية والموربة الخارجية وحرف العظم الحرقني .

Phantom tumour ورم کاذب

ويحس في البطن بانقباض إحدى شُدَّف العضلة المستقيمة فيشيه كيساً مبيضياً أو حلا أو غبر ذلك .

تقو تم البلعوم Pharyngoplasty

وهو إصلاحه جراحاً.

التهاب الملتحمة الودقي

Phlyctenular conjunctivitis

صدر الحمامة Pigeon-breast

تشوه الصدر في مرض الكساح وفيه يبرز القص للأمام وتنحني الأضلاع مكونة زاوية

ورم الصنوبرية Pinealoma

والصنوبرية غدة في المخر.

الدَّمة حول الشرج Perianal haematoma

العدوي حول نهاية السن

Periapical infection of teeth

قطع الشنبثي (السمبتاوي) حول الشريان Periarterial sympathectomy

التهاب حول منصل المنكب Periarthritis of shoulder

التهاب سمحاق الغضروف Perichondritis

التياب حول القو اون Pericolitis

التهاب بريتون الرحم Perimetritis

البر ممترية Perimetry

قماس دارة البصير

الاستئصال العجانى للبر وستاتة

Perineal prostatectomy

الاستئصال العجاني للمستقيم

Perineal resection of rectum

رقو العجان Perineorrhaphy

التهابّ حول الأم الحافية Peripachymeningitis

التهاب حول الوريد Periphlebitis

التهابب حول الأغور Perityphlitis

استئصال البر وستاتة بطريق المبال

Periurethral prostatectomy

الخصار Pernio, chilblain

حكة وحمامىموضعية فى الأصابع والأباخس والأذنين . Plaster-bed تورم ( بوت ، الأوديمي

Pott's puffy tumour

وهو مصنوع من جص باريس الكسور ويحدث في الشواة بسبب خراج في الدماغ

المعالحة الإعدادية Premedication

تدلى الرحم Procidentia

النهاب المستق **Proctitis** 

سقوط المستقيم Prolapse of rectum

۱ — بروز **Proptosis** 

٢ – حجوظ (العنن).

استئصال البروستاتة Prostatectomy

التهاب البروستاتة **Prostatitis** 

مدة العرو ثرومبين Prothrombin time

و هو الزمن الذي تستلزمه اليلازمة المؤكسلة اتتخثر بعد إعادة تكليسها.

تمفصل كاذب Pseudoarthrosis

و محدث أحياناً بعد الكسر .

عدوي الأنامل

Pulp-space infection of fingers

و فيها يعدى النسيج الخلوي .

ترشع حوض الكلوة **Pyelectasis** 

التهاب حوض الكلوة **Pyclitis** 

التهاب أوردة حوض الكلوة Pyelophlebitis

الحراحة التقويمية Plastic surgery

العصب الرثوي المعدى - العصب التائه

Pneumogastric nerve, (Vagus)

هو العصب الحمجمي العاشر.

استئصال الرئة Pneumonectomy

الماب الصلب الأقسط

Poker back, Ankylosing spondylitis

Polydactylism

ر زيادة الأصابع .

كسر الجمجمة الجنوبي ويتساوى انخسافه فى حميع نواحيه .

شامة كمناء Port-wine stain

وهي سطحية وأكثر اتساعاً من الشامة العادية .

النقرة خلف الشرج Post-anal dimple

سرطان خلف الحلم

Post-cricoid carcinoma

ئۇلول المشرّحين Post-mortem wart

مرض «بوت»

Pott's disease = (Spinal caries)

و هو نخر الصلب (العمود الفقري).

عملية « رامشتت » Ramstedt's operation و بها يوسع تضيَّق البواب .

أفطر شعاعي Ray fungus . وهو نوع من الفطر پتجمع بشكل أشعة .

نزف انفعالي Reactionary haemorrhage ويحدث مخلاف الأولى والثانوي وسببه انسلات ربطة أو إزالة جلطة .

اعتمل خلقی Rectocele

وفيه يخرج الجدار الخلفي للمهبل من الفرج وبداخله جيب من المستقيم .

استئصال المستقيم والسجمي .

Recto-sigmoidectomy

العضلة البطنية المستقيمة

Rectus abdominis muscle

ردانحلوع Reduction of dislocations

التمرينات العلاجية Remedial exercises

Renal dwarfism - الكرَّ الكلوي

ويميزه التهاب كلوى خلالى مصحوب بتشوه عظام الأطراف يشبه الكساح .

الأسر Retention of urine

« احتباس البول » وفيه يستمر إفراز البول لكنه يحتبس في المثانة .

Reticulo-endotheliosis البُطان الشبيكي

وهى مجموعة من الأمراض ناتجة عن تغيرات ورمية أو تكاثر فى الجهاز الشبيكى البطانى وأشهر أمثلتها مرض « هو دجكن ». ح

عدوى المفاصل بالمكورات القيحية Pyococoal infection of joints

Pyogenic bacteria بكتبرية قيحية

تقبيُّع البوق Pyosalpinx

دبيلة صدرية Pyothorax

Pyuria نيحي '

فترة الهدوء فى النهاب الزائدة

Quiescent interval (in appendicitis)

الَّنَخُر الهادىء ـ اليَّنكُر زة الهادئة

Quiet necrosis

ويحدث نتيجة لأذى مباشر يفصل شظية بدون تقيح .

التصوير بالأشعة ــ التصوير الشعاعي

Radiography

Radiotherapy | Imitially

المعالحة بالأشعة .

كرة الراديوم Radium bomb

Railway spine نوراستينية الصدمة

نوراستينية الصلب

(a) - Spinal neurasthenia

نوراستينية الإصابة

(b) = Traumatic neurasthenia

مرض « إركسن »

(c) = Erichscen's disease

نوراستينيا تعقب ارتجاج المنخ في حادثة اصطدام قطار أو غيره . Risus sardonicus

صورة للوجه ( سِحنَة) بسبب تقلص عضلات الوجه في مرض الكُزاز .

شقر وربو لانام ،

Rolando, fissure of = Sulcus centrali olandi)

وهو القَلْح الأرسط ويوجد في المخ .

Round shoulders الاستدارة المنكسة تشوه محدث في المنكبين بسبب سرعة النمو والحلوس غىر المعتدل.

المعصم الرَّجْبي Rugby wrist وخدث في المعصم ألم في حركاته وتعويق بسبب كدمات في الغضروف الليبي المثلث .

Sacralization

وفيه تطول إحدى الشاخصتين المستعرضتين أو كلتاهما حتى تظهر الفقارة وكأنها جزء ون العجز

و مرالفصل Sacro-iliac disease

« و هو النهاب المفصل بينهما »

الحيد العجزى الحرقني Sacro-iliac strain وهو ألم في أحد المفصلين العجزيين الحرقفيين أو كلمهما .

دالية الصافن Saphena varix

والصافن : Saphenous vein.

الهاب شبكي مخضب

Retinitis pigmentosa

وغرج الخضاب من المشيمية ليستقر في الله فاو رأت المحيطة والأوعية .

انحناء الرحم إلى خلف

Retroflexion of uterus

ميا الرحم إلى خلف

Retroversion of uterus

رينوفيا –الأنف المُطْرق

Rhinophyma, Hammer-nos-

\* العُدُّ الوردي "Acne rosacea"

Rhinoplasty نقوتم الأنف و من إصلاحه جراحياً .

تورء أنفي صلب Rhinoseleroma مرض حبيبي يصيب الأنف والبلعوم الأنفي ويظن أن سببه البَكْتير ﴿ رَيْنُو سَكُلُّمْ رَمَانُسَ ﴾ ۽ قبروس ،

القطع الوحشي للأنف

Rhinotomy, lateral (Moure's operation)

هي عملية : مور » وهي طريقة ناجعة 🍦 العجزي الحرقني ــالمرض العجزي الحرقني لاستثصال أورام الفك الأعلى وما بجاوره من التجويف الأنفى . تلك الأررام آلتي لاتنفذ

مرض ﴿ ريدل ﴾ (تخشب الدرقية ) .

Riedel's disease = woody thyroid = Ligneous thyroiditis

م ض خدث فيه تليف وضمور وتصلب في اللرقية . أو الأنثوي.

صُرَّة العضلة نصف الغشائية (في الفخذ و الساق) Semimembranosus bursa

ورم الظِهارة النَّطفية ورم الظِهارة النَّطفية ورم مبيضى أو خصبي يبدأ فى الظهارة النطفية التي لم تتميز بعد إلى خلايا النوع الذكرى

صُرَّة العضلة نصف الوترية ( في الفخذو الساق) Somitendinosus bursa

إحساس دقيق Sensation, epicritio وبه تدرك أدق درجات الحس بأنواعها من ألم وحرارة وضغط وتعيين المكان.

إحساس أولى Sensation, protopathic إحساس أولى لايكون ممنزاً .

المصل المضاد للغنغرة ( الغنغرينا ) الغازية
Serum antigas-gangrene
عليات تقصير الدورة المعوية ( التقدم ) في
الأمعاء
Short circuiting operations on intestine
سيالوجرافية
وهي التصوير السيني للمسايل اللعابية.

القولون السجمى Sigmoid colon أو التعريجة السجمية و هي الحزّء من القولون الواقع بين القولون النازل و المستقيم .

 السركومة Sarcoma ورم خبيث يشبه النسيج الضام الحنيبي .

السركومة داخل العظم المعظم السركومة داخل

سركومة «يوونج» «Sarcoma, Ewing's نوع من السركومة العظمية يصيب الجمخر و هو قصب العظام .

شلل « مساء السبت »

\*\* Saturday-night paralysis

و محدث من الضغط على العصب العضلي
الحازوني كالضغط من عكاز أو من استناد
السكران بذراعه إلى حافة ظهر الكرسي أثناء
نومه.

كسر الحمجمة الحوثى.

Saucer fracture of skull

= Pond fracture of skull ( أنظر )

سدیط (ج. سموط) و Scald و محرق بسائل ساخن أو بخارساخن رطب،

كسر العظم الزورق Scaphoid, racture of

ندبة (ج. ندوب) لاصقة Scars, adherent

مرض «شيرمان » ــ حدّب اليفاعة

Scheuermann's disease

= Adolescence Kyphosis

فرفيرية « شانلين » — الفرفيرية الرومتزمية Schonlein's purpura = Purpura rheumatica

الفحص المنظاري السجمي Sigmoidoscopy . وهو فحص القولون السجمي بالمنظار .

الشد على العظم المنظمي العظمي و فيه يكون الشد مباشرة غلى الهيكل العظمي أو على جزء منه .

Skiagraphy (Radiography) التصوير السيني

ترقيع الحلد أ الله التالف . Skin grafting الحلد من مواضع أو مصادر مختلفة لتحل مكان الحلد التالف .

الكر دوس المنزلق ــ المذح الكر دوسي . Slipped epiphysis = Epiphyseal coxavara والمذح تشوه في الورك تزيد فيه الزاوية بين محور رأس وعنق عظم الفخذ ومحور قصبته .

 Smith fracture
 سمث»

 وهو كسر يحدث في الطرف الأسفل

 للكعبرة .

مسار «سدیث – بترسن».

Smith -Peterson's pin (nail)

ويستعمل فى كسور عنق عظم الفخذ .

الإبهام الزنادية Snap thumb

هى حالة مرضية فيها تنبسط الإبهام فجأة مصحوبة بقعقعة من حالة انقباض .

. ألحنان في الزهري (السفلس)

Snuffles in syphilis

وهو انسداد الأنف مع سيل مخاط في الأطفال في الزهرى الوراثي عادة .

أنبوبة « سوتار » Souttar's tube

أنبوبة تستعمل فى علاج سرطان المرىء بالرادون تولج فى المرىء لإدخال الطعام والشراب.

سلف النَّطَيفَة Spermatid

خلية متولدة من خلية نطفية ثانوية بالانشقاق و تنشأ منها النطيفة .

Spermatocyte تخلية نطفية

و هي الخلية المولدة لسلف النطيفة .

الإنطاف Spermatogenesis الإنطاف عملية تكوين النطيفات في الخصية.

سلف الحلايا النطيفية Spermatogonium وهي خلية ذكرية لم تتميز بغد .

' نَطْیَفَة ۔ (حَیی منوی) Spermatozoon ' نَطْیَفَة ۔ (حَیی منوی) خلیة ذکریة نسلیة ناضجة من نتاج الخصیة.

Sphenoidal sinus الحيب الإسفيني

أحد جيوب الأنف الإضافية توجد فى الحزء المقدم لحسم العظم الإسفيني أو الوتدى .

الصلب المفلوح الخنى Spina bifida occulata وفيه يغيب الحزء الخلنى من الصلب دون أن تمرز السحايا .

Spinal concussion ارتجاج النخاع

حالة ناتجة عن ضربات و صدمات تؤثر على النخاع يصحبها ضعف وضمورعضلى وآلام في الأطراف والظهر وغير ذلك.

القطع النصفي للنخاع

Spinal cord, hemisection of

ويعمل طولياً .

Spinal fractures

كسور الصلب

« والصلب العمود الفقارى » .

الشواخص الفقارية Spinous processes عبر و الشاخصة بروز دقيق في العظم والنسيج ب

Spiral fractures الكسور اللولبية

وفيها يدورجزءا العظم المكسور ويتباعدان.

القدم الرحاء

Splay foot = spurious valgus = Flat foot قدم رحاء وصاحبها أرَجُ وهو انخفاض

قوس القدم .

Splenectomy استئصال الطحال

رقع الحلد السحجية Split skin grafts

Thiersch grafts ("ترش) وهي رقع ("ترش) وتحتوى على نصف ثخن الحلد .

Spondylolisthesia انزلاق فقارى

كما يحدث فى انزلاق الفقارة الخامسةالقطنية عن العجز .

Spongy gums اللثة الإسفنجية

وهي تخلخل في اللثة ينتج عن التهاب وعدوى.

الوثء والوثى (للمفصل ) ــ المَـلَثْخ Sprain, strain (of joint) لَى مفصل دون خلعه . فيه يحدث أذى كته; ق جزئى لأربطته .

منكب «سبر نجل » Sprengel's shoulder منكب «سبر نجل » تشوه يولمتي يكون فيه أحد المنكبين أعلي من الآخر .

الرباط الزنبلكى Spring ligament وهو الرباط العقبى الزورقى الأخمصي . (Lig. calcaneo-naviculare Plantare)

الحول Squint

اختلاف محورى العينين .

الحالة الله فية وتحدث في الطفولة بسبب تكثر الأنسجة الله فية .

العقدة المستقرة Stay knot وتعمل من رباطين أو أكثر بربط أطرافها معا .

مسيار «ستينمان » Steinmann's pin ويستعمل في التثبيت الداخلي للكسور .

الالتهاب المضيق لغمد الوتر.

Stenosing teno-vaginitis

ناسور مسيل «ستنسن » .

Stenson's duct, fistula of

هو مسل الغدة النكفية

قطع وتر العضلة القَصِيَّة الْحُشَّائية

Sterno-mastoid, tenotomy of

عملية «ستوفل » Stoffel's operation عملية «ستوفل » عملية يقطع فيها بعض الأعصاب المحركة لإعادة التوازن في الشلل التقلصي .

الالتهاب الزئبقي للفم Stomatitis, mercurial الخصية الحاد

Strangulation of testis, acute

Strangury

وهي أن يقطر البول بألم و صعوبة .

ستر بتوكوكس فيريدانز (المكور السبحى الأخضر) Streptococcus viridans

Streptomycin بتر بتو ميسين الله

عقار مضاد للحيويات وستخرج ون عفن.

التهاب الصُّلب المشوء له داء «استر مبل و مار ی» Strumpell-Marie's Spondylitis deformans

Stye Stye

النهاب غدة شعمية في الحفن فتحدث بثرة عند قاعدة هدب .

الشاخصة الإبرية للزند

Styloid process of ulna . والزند هو العظم الإنسى في الساعد

الخلع تحت المخلخل

Subastragaloid dislocation
و المخلخل عظم يته فصل أمع الظُنْبُوب
و الشظية من الأعلى و العقب من أسفل.

خراج تحت الحمجمة Subcranial abscess

قطع الوتر تحت الحلد

Subcutaneous tenotomy

خلع المنكب تحت الوقب

Subglenoid dislocation of shoulder و الوقب السطح المفصلي للكتف مع النقو .

شق البلعوم تحت اللامي

Subhyoid pharyngotomy و اللامى عظم كالحذوة عند قاعدة اللسان و فوق الغضروف الدرقى .

الخلع الحزئي لرأس الكعبرة

Subluxation of head of radius ر الكعمرة العظم الوحشي للساعد .

ناسور شرجي تحت المصرة.

Subsphincteric fistula in-ano المصرة عضلة حلقية تضبط فتحة طبعة الم

خلع المنكب تحت العبر .

Subspinous dislocation of shoulder
و العبر لوحة مثلثة من العظم لاصق أحد أضلاعها بالكتف .

خفض الضغط تحت الصدغي

Subtemporal decompression
و ذلك بإزالة قطعة من جدار الجمعجمة
و شق الجافية .

قطع الشنبئي ( في القولون )

Sympathectomy of colon

لعلاج تمـــد القولون في مرض «همر شسهر نج».

قطع السمبتي أمام العجز

Sympathectomy, pre-sacral

تطع السمبي الصدرى القطني

Sympathectomy, Thoraco-lumbar

الاستئصال الازدواجي المتزامن للمستقيم Synchronous, combined, excision of rectum

وفيه يستأصل المستقيم جراحان أحدهما يعمل فى البطن والآخر من العجان فى وقت واحد .

أسوط عظمى قيم عظمية . و فيه بتحد عظمية .

أمر اض القحف ( السفلسية ) الزهرية Syphilitic affections of calvarium « القحف غطاء الحمجمة » .

تكهثّن النخاع تكهثّن النخاع وفيه يصاب النخاع بوجود تجاويف فى مادته.

تكهُّف النخاع وقيلته Syringo-myelocoele وهي حالة صلب مفلوح يتصل فيها تجويف الكيس البارز مع القناة المركزية للنخاع .

اكمنف Talipes, Clubfoot تشوه فى القــدم فتلتوى إما فى الشكل أو الوضع .

كسر تحت المدور و المدور عنق عظم الفخذ .

قطح العظم تحت المدور

Subtrochanteric osteotomy

جروح الصدر الماصة

Sucking wounds of chest

وهى جروح نافذة يدخل منها الهواء إلى تجويف الحنبة ( البلورة ) عند الشهيق .

جروح الانتحار Suicidal wounds

الصَّرَى (Anuria) الصَّرَى (Suppression of urine (Anuria) انقطاع البول و هو وقوف إفرازه .

شق المثانة فوق العانة Suprapubic cystotomy

الشق عن الحصاة فوق العانة

Suprapuble lithotomy

تورم المفاصل Swelling of joints

شق «سلفيس » (فى المخ) Sylvius, fissure of ويفصل الفص الأعلى من الفص الأوسط فى المخ.

بتر القدم على طريقة «سيم » Syme's amputation of foot

ويعمل عند مفصل الكرسوع مع قطع الكعين .

القطع الشنبثي – القطع السمبتاوي Sympathectomy

الحنق الأبخسي القفدى

Talipes equino-varus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص إلى وهو داء الحانب الإنسى من الحط الوسطى للساق وقد (بوت) الثانت القدم على الإخمص .

الحنف الأبخسي Talipes equinus

تشوه فيه ينثنى القدم نحو الأخمص . وفيه يمشى المصاب على أباخسه أو مقدم القدم فلا يلمس الإخمص الأرض .

الحنقُ الصدفي Talipes valgus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص للوحشية بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى المصاب على الحرف الإنسى للقدم .

Talipes varus الحنق القفدى

تشوه فى القدم فيه ينقلب الإخمص للإنسية بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى المصاب على الحرف الوحشى للقدم .

عملية « تالما ــ موريسون »

Talma-Morison operation

وهى تثبيت الثرب فى جدار البطن لعلاج الاستسقاء .

كسر المخلخل عظام القدم ويتمفصل مع والمخلخل أعلى عظام القدم ويتمفصل مع عظمى الفلنبوب والشظية ليكون مفصل الكرسوع.

جهاز تیلر \_ (مشد تیلر)

Taylor's brace = Taylor's apparatus وهو داعم فولاذی للصلب لعلاج مرض (بوت) ۰

Technique الصِّنعة

Telangiectasis توشّع الشعريات

العلاج بالتلير اديوم Teleradium therapy العلاج بالتلير اديوم من أبعد ويكون باستعمال مقدار كبير (١ – ٥ جم) من الراديوم على بعد من الحسم .

أمراض المفصل الصدغى الفكي

Temporo-maxillary joint, affections of

تطویل الوتر Tendon lengthening

« زيادة طوله جراحة » .

مرفق التنس إجهاد المرفق مصحوبا بألم في عضلات الساعد يسبها الإفراط في لعبة التنس.

تقويم الأوتار يقويم الأوتار إصلاح تشوهاتها جراحيا .

التهاب مُزلق الوتر ــ التهاب غمد الوتر ...
Tenosynovitis

الزهري ( السفلس ) الثلاثي Tertiary syphilis

انقلاب الخصية الخصية خلف البريخ .

سوء وضع الخصية Testis, malposition of

قاطع المبال (لتومسون ــ ووكر ) Thomson-Walker's urethrotome

قطع السمبتي الصدرى القطني

Thoraco-Lumbar sympathectomy

·Thread worm

من الديدان المبرومة (نيماتودا) (وهى الدودة الدَّبُوْسية(أُنْتروبيس فرميكو لارس) (Pin-worm)

Thrush القُلاع

مرض يصيب الصغار ونادرا الكبار فى العادة ومظهره نقط بيض فى الفم والحلق وسببه العدوى بفُطر كانديدا البيكانز!.

قطع وتر القصبية المقدمة

Tibialis anticus, tenotomy of

قطع وتر القصبية المؤخرة

Tibialis posticus, tenotomy of

علامة ترمم العصب « علامة تينل »

Tinel's sign of nerve repair

وفيها يشعر المريض بنكك أونخس إذا
ضغط على جذع العصب بُعَيْد موضع الحياطة
وبعد زمن معنن.

استئصال اللوزتين Tonsillectomy . واللوزة كتلة لمفية النسيج بين الغندبتين .

انحجاز الخصية عدم نزول الحصية إلى الصفن فتبتى فى الحجويف الحوضي أو القناة الأُرْبية.

تقيح غمد الوتر تقيح مصحوب بالتهابات في الغمد المزلق للسلامية الطرفية للأصبع .

Thenar space الباحة الأليية

وهى الباحة الراحية التى تقع بين السنع الأوسط ووتر العضلة الطويلة الثانية للإبهام .

المعالحة بالتسخين ــ استحرار

Thermo-therapy

طريقة (تيرش) لترقيع الجلد

Thiersch's method of skin grafting

التخدير بالثيوبنتون

Thiopentone anaesthesia

« والثيوبنتون عقـّار » .

ثيويوراسيل Thiouracil

عقار مضاد للتدراق

(Hyperthyroidism)

أمراض العصب الثالث

Third nerve, affections of « و هو نُحَرِّكُ الْمُقَلَّة » .

جبيرة « توماس » لكسور عظم الفخذ Thomas'splint for fractures of femur مِلْواة « توماس » « Thomas' wrench أداة يستعملها المحبرون في علاج القدم : تغيير اندماج الوتر

Transplantation of tendon(s)

تعريض الأورام النخامية بطريق الإسفيني Trans-sphenoidal exposure of pituitary tumours

«عملية كشف الأورامالنخامية بفتح فى العظم الإسفييي» .

استئصال البروستاتة بطريق المبال Transurethral prostatectomy

كسر الشاخصة المستعرضة

Transverse process, fracture of

الَقيُّلة الرأسية الإصابية

Traumatic cephal-hydrocele
و هي تجدر مصلي أو مائي تحت سمحاق

الهذيان الإصابي Traumatic delirium ويكون فيها ويتبع إصابة شديدة للرأس ويكون فيها المريض في الظاهر يقظا لكنه يلاحظ عليه أنه مخلط في الكلام.

الصَّكَاتُ الإصابی Traumatic genu valgurn و الصكلتُ تشوه فيه تتقارب الركبتان كثير ا و تزيد المسافة بين القدمين .

الحق المتنقل Travelling acetabulum و فيه تخرج الرمانة من الحق الأصلى لضمور حر فه و يتكون حر ف جديد فوق حر فه الأصلي. طبوغرافية - الوصف السطحي

Topography

التخطيط السطحي للأعضاء الداخلية وفيها يوصف سطح الحسم أو رجاء تشريحي أو جزء خاص .

الطبوغر افية الحسيجمية المخية

Topography, cranio-cerebral

الحَبُّد الرُّغامي في أنورسها الوتين

Tracheal tug in aneurysms of aorta

أنابيب فتح الرغامى Tracheostomy tubes و توضع في الرغامي بعد عملية فتحهاجر احياً •

التر اخومة (الرمد الحبيبي ) • Trachoma مرض معد يصيب الملتحمة والقرنية يميزه التهاب واحمر ار الحريبات والسّبل .

تعريض أورام النخامية بطريق الحبهة Transfrontal exposure of pituitary tumours

المضاعفات المناعية لنقل الدم Transfusion, immunological complications

صنعة نقل الدم (الإصفاق)

Transfusion, technique of

قطع البلعوم بطريق اللامي

Transhyoid pharyngotomy

دو الى المرئ

Varix (Varices) of oesophagus

التحويل (in Midwifery) وهو تغيير وضع قطبي الحميل بالنسبة لحدم الأم .

ميل الرحم version of uterus . انحر افها للخلف أو الأمام أو لأحدالحانيين .

الطحال المتحرك Wandering spleen ويتغير موضعه تغيرا كبيرا .

عملية «واردل» Wardill's operation عملية واردل واردل وتعمل لتقويم البلعوم .

الثآليل التشريحية Warts, anatomical وتشاهد على براجم الأصابع بين حاملي ـ الحثث .

ثآليل هتشنسون Warts, Hutchinson's .
و تشاهد على ظهر اللسان في السفلس .
(الزهرى) .

الصدالاخ الصدالاخ « مفرز الصاخ » .

مقعدة النَّاج Weaver's bottom النَّاج الوركية" (ونفن جلدي يحدث فوق المحفظة الوركية"

اختبار الشوكة الرِّنانة لـ « ڤير »

Weber's tuning fork test
ويعمل بوضع شوكة رنانة على منتصف
الحبمة .

و ضُعة « ترند لذرج »

Trendelenberg's position و يو ضع فيها المريض عند عمليات الحوض

ويوطبع فيها المريدان عن حوضه . بحيث يكون رأسه منخفضا عن حوضه .

اختمار « ترند لنبرج » Trendelenberg's test للمراكب الأم.

ويعمل لاختبار صهامات الورياء الصافن .

التَّرُّ بُنة لكسور الحمجمة .

Trephining for fractures of skull التر بنة إزالة قرص مستدير من العظم بمنشار حلقي .

التهاب مُزلق الوتر ــ التهاب غمه الوتر يا Tynosynovitis

سلّس الحهدا.

Urine, stress incontinence of
و فيه نخرج البول بأى مجهود يزيد الضغط .

سَلَس الاضطرار إ

(Urine), urgency incontinence of . فيه ينزل البول عند انفعام المثانة

سقوط الرحم هو هبوط الرحم دون ارتفاعه الطبيعى فى الحسم و له درجات ثلاث وتسمى الثالثة تدلى

الرحم: Procidentia

Varix دالية

وريد متعرج متوسع مرضيا بسبب إنسداد عجرى الدم .

مرض فرازى الصوف Woolsorter's disease و محدث فيه التهاب في الرئة سببه باسيل الأنثر اكس .

حزام الصوف عزام الصوف ويستخدم لعلاج الفتق الأُربي :

Worms parasitic الطفيلية

جروح المسالك الهوائية

Wounds of air-passages

دراسة بكتيرية الحروح Wounds, bacteriology of

جرح رَضِّی «والحرح : خدش للسطح الخارجی أو الداخلی للجسم—والحرح الرضِّی محدث من آلة أو سلاح كال ».

تصریف الحروح Wounds, drainage of . « تفریغها من قشعها » .

عدوى الحروح في المستشفى Wounds hospital infections of

جروح قطعية Wounds, incised «وتحدثها الآلات الحادة».

جروح الجيب الفكى Wounds of maxillary sinus

جروح الشريان السحائى الأوسط Wounds of middle meningeal artery الساق البيضاء «وتنتج عن تخثر أوردة الطرف الأسفل «وانستج عن تخثر أوردة الطرف الأسفل «انسداد أوعيته اللمفية».

للماحِس الداحس عدوى قيحية تصيب لبالأنملة.

عملية «وتمان» للحنف Whitman's operation for talipes

رُقَع الحلك الكامل السمك Whole thickness skin grafts

الكتف المجنحة الكتف المجنحة. علاج « و نت أور » للكسور المركبة (١). Winnett-Orr treatment of compound fracture

أضر اس العقل الغقل « أقصى الأضراس وآخرها نباتا » .

طريقة «وولف » لترقيع الحلد Wolfe's method of skin grafting در الترقيع بالحلد الكامل السمك ".

Woody thyroid الدرقية الحشبية

= Riedel's struma

- = Riedel's disease
- = Ligneous, woody thyroiditis
- -- Chronic thyroiditis

« وهى مرض «ريدل» وهو تليف التهابى بطئ الانتشار فى الغدة الدرقية فتضمر وتتصلب » .

<sup>(</sup>١) ويبرز حرقها الفقارى

حصاة «زانثين » Xanthine calculus

« منتج وسيط يتكون عند تحول الأدنين والحوانين إلى الحامض البولى » .

حروق الأشعة السينية X-ray burns

نتائج التعرض الطويل للأشعة السينية X-ray results of prolonged exposure

الرياط الكأسي لمفصل الورك Y-ligament of hip-joint

الكسر الكأسى لعظم الفخذ Y-Shaped fracture (of femur)

العملية الحائية للأوتار

Z-Operation on tendons

«وتعمل لإطالتها».

كسر أعظُم الوجنة Zygoma, rracture of

الحروح المفتوحة Wounds, open

« و طا منفذ خارجي طليق » .

الحروح المسمومة Wounds, poisoned

الخياطة الأولية للجروح

Wounds, primary suture of

الخياطة الثانوية للجروح

Wounds, secondary suture of

Wounds of throat

جروح الحلق

هَنْدَ مَهُ الحروح Wounds toilet of تنظيفها وتقوىم حروفها .

جروح المشابر الوريدية

Wounds of venous sinuses



مصطلحات في علم التولسيد



## مصطلحات في علم التوليد

"Midwifery, Obstetrics"

تسمع البطن Abdominal auscultation

حزام البطن (في النفاس)

Abdominal binder (during puerperium)

الحمل اللاسوى Abnormal pregnancy

الحمـــل المصحوب بمضاعفات كالنزف والتسمم وغيرهما .

العقاقير المجهضة Abortifacient drugs وهي التي تخرج ما في الرحم من حمل في غير أوانه .

الإجهاض طرد مافي الرحم من حمل في الثلاثة الأشهر الأولى من الحمل .

الإجهاض العنقى Abortion, cervical نوع من الإجهاض ينزل فيه الحنين من تجويف الرحم إلى قناة العنق .

النزف المشيمي الساقطي في الإجهاض Abortion, chorio-decidual haemorrhage

الإجهاض الكامل Abortion, complete الإجهاض الكامل خروج الحهيض كله .

الإجهاض المعاود إجهاض متتال متكرر في نفس دور النشوء تقريبا ثلاث مرات متتابعات أو أكثر.

الإجهاض الناقص الخالف المحلم المحلم

Abortion, induction of ابتعاث الإجهاض . « إحداثه قصدا »

Abortion, inevitable الإجهاض الحتمى

« ما لا عكن تفاديه » .

التدخل الموضعي الآلى غي الإجهاض

Abortion, local mechanical interference

Abortion, mechanism of الية الإجهاض «كيفية حدوثه».

إجهاض الفوّت الحنين مع بقائه داخِل الرحم» :

Abortion, repeated المتكرر

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الخامسة أوالعشرين إ

العلامة في الإجهاض

Abortion, the "Show" in

إفراز مخاطى مدمى يفرزه عنق الرحمف أول الولادة أو الإجهاض .

الإجهاض المنذر Abortion, threatened الإجهاض خروج وفيه تظهر علامات وأعراض خروج الحنين فيمنع بالعلاج أو يتم الإجهاض.

السُخد وأغشيته العامة الحلاص ».

الرأس اللاحق After-coming head الرأس اللاحق ولادة الرأس اللاحق

After-coming head, delivery of

الحسّر الحسّر الحسّر المحموم عدث بعد الولادة بسبب انقباض الرحم وهي ماتسميه العامة (أم التخاليف).

التصاقات السَّلَى Amniotic adhesions والسلى الغشاء الداخلي للحميل ويكون كيسا مغلقا مملوءا بسائل اسمه النُخط .

الأدمة البرانية للسلى Amniotic ectoderm

مسكِّن (جمسكنات) Analgesics « ويذهب الألم » .

الحوض الذكرى Android pelvis حوض نسائى أغور تجويفا شكله أقرب للمخروط يشبه حوض الذكور السوى .

اللادماغية Anencephaly اللادماغ وعظام القحف خيلُقة.

رعاية الحوامل Ante-natal care

علاجمانع النكسة (١) Antirelapse treatment

تطهير الإخلاء من الحراثيم بمطهر .

تقلب شهية الطعام

Appetite, waywardness of وفيه تتغير الرغبة فى الطعام عن المألوف.

نواهى استعمال الحفت

Application of forceps, contra-indication

التجويف المعوى البدائى أو الربض البدائى Archenteric cavity or primitive gut « منه ينشأ الحهاز الهضمى فى الحنين».

بسط الذراعين Arms, extension of بسط الذراعين وفيه تتجه الذراعان إلى أعلى فى الجَيْئة بالمقعدة وتزاحمان الرأس المتأخر (اللاحق).

سقوط الذراع « إنزلاقها من الرحم قبل الرأس عند الولادة » .

<sup>(</sup>١) علاج مانع المنكسة

التغذية الصناعية للأطفال

Artificial feeding of infants

الاستستماء الحميلي Ascites, foetal والاستسقاء تجميع سائل فى التجويف المريتونى .

ظهر Asopsis أصلا .

الاحتياطات التطهيرية

Aseptic precautions

الاختىاق الأزرق Asphyxia livida الأختىاق وفيه يتلون الحسم بهذا اللون .

الاختناق الشاحب Asphyxia pallida وفيه يذهب اللون السّوى للجسم.

اللاتز امل عدم التطابق بين محور الجزء الناتىء من الجميل ومحور الحوض .

لاتمدد الرئة الوليدي

Atelectasis in newborn

رتق القناة التناسلية

Atresia of genital canal
. « انسدادها خلقة »

التسمع « الفحص بالأذن أو بالمسماع » .

أڤرتين ( مخدر ) Avertin ( عُخدر عام » .

Axis of pelvis محور الحوض

السُخْد الطبطابي Battledore placenta السُخْد فيه يندمج الحبل السُّرى في حرفه دون وسطه .

الضغط باليدين Bimanual compression و ذلك بوضع إحدى اليدين فى المهبل وضغط الرحم بالأخرى من البطن .

حزام البطن في النفاس

Binder, ab lominal, during puerperium

دورة الدم في الأم

Blood circulation, maternal وهي الدورة الدموية في الأم تمييزا لها عن دورة الحنين .

Bony pelvis الحوض العظمى

Bougies manage

أدوات أسطوانية تُدُخل في عنق الرحم .

الضفيرة العضدية ( العصبية )

Brachial plexus

بطء القلب Bradycardia

نضرب الثدى ـ تنضيب الثدى Breast, drying up of

« جفافه أو تجفيف لبنه» .

الإرضاع ــ الرضاعة ــ الرضاعة إرضاع الرضاع من الثدى .

ثدى طرطب (الخصص) Breast, pendulous ألدى طرطب المخصص)

آلحْيِئة بالمقعدة \_ اليَّنْ

Breech presentation

«خروج مقعدة الحميل من الرحم قبل رأسه».

استئصال الرحم القيصري

Caesarean hysterectomy

استئصاله بعد الولادة بالشق القيصري .

الشق القيصرى Caesarean section استخراج الجنين بشق البطن والرحم.

ا ـ العدلية الاتباعية Classical operation العدلية الاتباعية وتعمل في الشُدفة العليا من الرحم .

٢ - عملية الشدفة السفلي

Lower segment operation

« النوع الحديث للعملية القيصرية و تشق فيها الشدفة السفلي من الرحم » .

الرحى اللحمية Carneous mole الرحى اللحمية «جنين مات و تحول إلى كتلة تشبه اللحم».

تأخُّل العنق « Cervix, crosion of « تعرية جزء من سطح عنق الرحم من غشائه المخاطي » .

سنو الحصب Child-bearing period وهي مابين سن البلوغ وسن القعود.

الكلف من الرحمي ... كلف الحمل Chloasma uterinum

تغير لون الحلد بسبب تغير في الحهاز الرحمي المبيضي نتيجة الحمل .

كورية الحمل

Chorea (St. Vitus dance) gravidarum

مرض عصبى يتميز بحركات غير منتظمة لاإرادية فى عضلات الأطراف والوجه وقد يعترى الحوامل.

المشيمة الحارجي للحميل :

المشيمة الوريقة Chorion frondosum وهي الغشاء المشيمي المخمل .

ورم ظهارى مشيمى ـ الإبثليومة المشيمية Chorionepithelioma

القطر الولادي Conjugate, obstetric المسافة بين منتصف طنف العجز وأبرز نقطة على السطح الحلفي للارتفاق العاني!

القطر الحقيقي

Conjugate, True (conjugate vera)

«المسافة بين منتصف طنف العجز ومنتصف الحافة العلما للارتفاق العاني ».

Contracted pelvis

حوض منقبض

Contraction ring

حلقة الانقباض

دائرة عضلية فى جدار الرحم تنقبض حول جزء من الحميل فتعوق الولادة .

Curettage

الكشط \_ الكحت

إزالة الغشاء المبطن للرحم .

Curctte

المكشطة ـ المكحتة

« آلة الكشط أو الكحت ».

صُنَّار قاصل ــ الصنار قاطع العنق

Decapitating hook

Decapitation

اقتصال

قطع عنق الحميل فى بعض الولادة العسرة مثل الحييَّة ( المجيء ) بالمنكب المهمل .

Decidua

الساقط

و هو الغشاء المبطن للرحم تطرأ عليه بعض التغير ات استعداداً لاستقبال البيضة الملقحة .

الساقط القاعدي

Decidua basalis, D. serotina

جزء من غشاء الرحم بين البيضة المطمورة وجدار الرحم فى الحمل .

الساقط المحفظي

Decidua capsularis, D. reflexa . الحزء المغلف للبيضة بعد تمام انطارها

الساقط المبطن (الساقط الحقيق)

Decidua vera

هو الغشاء المبطن للرحم فيما عدا ما انغرست فيه البيضة .

التهاب الساقط Decidual endometritis وهو التهاب بطانة الرحم في الحمل. أ

انخساف عظام الحمجمة

Depression (or indentation) of cranial bones

« انخفاض بعض عظام جمجهة الحميل وقت الولادة ».

الأقطار الأمامية الخلفية لحمجمة الحميل

Diameters, Antero-Posterior of foetal skull

Diameter, Bi-mastoid القطر بين الخشّاءين

قطر (حمجمة الحميل) بين الحداريين

Diameter Bi-parietal of (foetal skull)

قطر (حمجمة الحميل) بين الصاعين

Diameter, Bitemporal of (foetal skull)

القطر الذقني القمي

Diameter, mento-vertical

مذاق مخفي مناق مخفي

انز ياحات الرحم Displacements of uterus

مجمة مستعليلة Dolicocephalic skull

استطالة الحمجمة هن الأمام والخلف » . « طول الحمجمة من الأمام والخلف » .

جيب « دوجلاس » Douglas, pouch of جيب بين المستقيم والمثانة فى الذكر وبين المستقيم والرحم فى الأنثى .

عدوى رذاذية Droplet infection عدوى رذاذية و تعدث من الفم والأنف أثناء العطس والسعال.

ملة الحمل Duration of pregnancy

Dyspepsia عسر الهضم

إكلمسية وغيبوبة تحدث أثناء الحمل بسبب تسمم.

اللوحة الجنينية Embryonic plate ومنها يتكون الجنين وتقع بين كيسى النُّخط والمح.

دموج الرأس في الولادة

Engagement of head in labour

القطر القَلَالي الحبي

Diameter, occipito-frontal

القطر تحت الذقني الناصي

Diameter, sub-mento-bregmatic

( القطر العنقي الناصي )

= Cervico-bregmatic diameter

القطر تحت القَلَال الناصي

Diameter, sub-occipito-bregmatic

القطر المائل بين الحداريين

Diameter, super sub-parietal

« قطر يمتد بين أعلى الحدبة من ناحية وأسفل الحدبة من الناحية الأخرى ».

القيطر المستعرض Diameter, transverse

الحاجز الحوضى

Diaphragm, pelvic = pelvic floor
و هو جزء من قاع الحوض مكون من
العضلتين الرافعتين للشرج وما يكسوهما
من لفافات .

توسع العنق ــ توسيع العنق

Dilatation of cervix

غمز الحميل Dipping for the foetus غمز الحميل حركة بيد واحدة على بطن الحامل لتبيتُن أجزائه .

قرص الإنسال قرص الإنسال وهو مرتفع مكون من طبقات الحلايا الحبيبية المبطنة لحويصلة «جراف».

ثدي حافل

Engorged breast, Engorgement of breast (« ثالث » شمليء باللن » . « ثالث »

إرجومترين إرجومترين قابض عن الإرجوت قابض للرحم.

فرط الانصياع (التشكل)

Excessive moulding

« شدة انضغاط رأس الحميل فى أثناء
« روره بالحوض » .

الإبراز Excretion الإبراز « إخراج الفضلات » .

الطرد « الإخراج قسم ا » .

دفع الحميل Expulsion of foetus (الحمل المنتبذ)

Extra-uterine pregnancy (Ectopic gestation)

الحمل خارج الرحم: هو الذي يحدث في البوق أو المبيض أو في التجويف البريتوني. والحمل المنتبذ: هو الذي يحدث في أحد المواقع السابقة مضافا إليه الحمل في جدار الرحم أو في قرن ناتىء من الرحم .

Extrusion الإخراج

« النقل للخارج » .

آلحينة بالوجه Face presentation

التغذية التكميلية Feeding, complementary وذلك بإكمال رضعة الثدى بلبن من الحارج.

خطوط « نيتا بوخ » الفبرينية

Fibrin striae of Nitabuch

«و هي فبرين متكيس في السُخد الناشيء على الساقط القاعدي » .

حمرة الثلدى Flushing of breast بسبب احتقان خفيف .

الحميل الولد في الرحم بعد الارتكاض حوالي الشهر الرابع إلى نهاية الحمل » .

Folliculitis التهاب الحريبات

يافوخا الحمجمة Fontanelles of skull

Foot, prolapse of تدلي القدم

الحيئة ( المحيء ) بالقدم

Footling presentation

جفت الحذب المحورى Forceps, axis-traction و يستعمل لحذب رأس الوليد في الولادة العسرة .

ذراعا الحفت Forceps, the two blades of ذراعا الحفت ويتكون كل ذراع من أربعة أجزاء:

Blade النصل

Shank القصبة

184

Graves disease

مرض « جريفز »

Gravid uterus

رحم حامل

Gynaecoid pelvis

الحوض الأنثوى

« حوض نسابی مدخله بیضی الشکل » .

النزف قبل الولادة

Haemorrhage, ante-partum

ِ يشدل :

١ \_ السخد المتقدم

Placenta praevia (unavoidable haemorrhage)

« و يحدث النز ف الحتمى » .

٢ ــ النز ف العارض

Accidental haemorrhage (Ablatio-placenta

« و يحدث من انفصام السُخد:

(Abruptio placentae)

وهو ثلاثة أنواع :

(١) النزف العارض الخفي

Concealed accidental haemorrhage

(٢) النزف العارض الظاهر

Revealed accidental haemorrhage

(٣) النزف العارض المختلط

Mixed accidental haemorrhage

Lock

Handle

الحادب المحورى Axis-traction rod

وضع ذراعي الحفت بالنسبة لحوض الأم

Forceps, position of blades relative to maternal pelvis

الحفت القصير المستقيم

Forceps, short straight

مواقع استعالات الحفت

Forceps, sites for applications of : وتشول:

(الحفت العالى

(High forceps (floating forceps)

(Mid Straight forceps الخفت الأوسط (Mid Straight forceps

(Low forceps الحفت الواطى )

الدرز الحبيي في جمجمة الحميل

Frontal suture of foetal skull

قيلة لينية Galactocele

حفظ الصحة العامة General hygione

Gingivitis تالئة اللهاب الله

Gonorrhoea Ulumki

الهاب المبال الحونوككي .

أعواد الله نارية (أعواد الأشنة) للعنق Laminaria tents for cervix « والله نارية عشب بحرى تستعمل أعواده فى توسيع عنق الرحم » .

الحميل المتكلس Lithopaedion, Lithopedion الولديبقي في البطن يموت ويتكلس .

أمهى (خاص بالأم) Maternal

الرضيع التميم « والتميم ما تمت شهور حمله » .

سير الولادة (مَكَنييّة الولادة)

Mechanism of labour الحركات المتتابعة التي يتخذها الحميل في أثناء الولادة وتشمل:

النزول ! Descent

Flexion الانثناء

الدوران الداخلي Internal rotation

Extension الانبساط

Restitution الانعدال

الدوران الخارجي External rotation

علم التوليد Midwifery, Obstetrics

غثيان الصباح (في الحمل)

Morning sickness (vomiting of pregnancy)

استسقاء السلى - استسقاء سلوى

Hydramnion, Hydramnios

زيادة مقدار اُلنخط ( السائل السلوى ) على المقدار السوى .

تقياء الحمل Hyperemesis gravidarum روالتقياء فرط الْقياء ) وهو كثرة القياء إبان الحمل .

تیاء تکسینی Toxaemic vomiting

Neurotic vomiting قیاء عُصابی

قُياء اعتكاسي Reflex vomiting ( و يحدث من الفعل المنعكس مثل انثناء الرحم » .

طفل الوالم حتى الباوغ .

معاينة البطن Inspection of abdomen وهي فحصه بالنظر .

قطر ما بين الشوكتين Interspinous diameter والشوكة بروز عظمي مستدق .

وضع الركبي الصدري

Knee-chest position, Genupectoral position

الوضع الركبى المرفقي

Knee-elbow position, Genucubital position

Pedicle, peduncle

عنق ـ عنيق

حوض القردة العليا

Pelvis, Anthropoid (pithecoid pelvis)

حوض نسائى يشمه ما للقردة العليا طويل ضيق بيضى قطره « الأمامى الحلنى » أطول من المستعرض .

حافة الحوض Pelvis, brim of

الحوض Inlet of the pelvis مدخل الحوض

المضيق الأعلى للحوض Upper pelvis strait=

مخرج الحوض Pelvis, outlet of

( المضيق الأسفل للحوض )

= Lower pelvic strait

الحوض المفرطح

Pelvis, Platypelloid (platypellic) pelvis

وفيه تقصر حميع الأقطار الأمامية الحلفية .

النُّمجَل ( انديال البطن )

Pendulous abdomen

القرع الفحص بدق الأصبع على سطح الجسم للتعرف على كثافته بمقدار راينه.

P lacenta

العضو اللاصق بجدار الرحم وبه يتصل الحميل بالحبل السرى ليتغذى .

انصياع رأس الحديل

Moulding (of head of foetus)

اتخاذ رأس الحمرل شكل المسلك الحوضى فيسهل خروجه من الحوض ·

الضانئة ــ الولود « Multipara » . « الكثيرة الولد » .

النثور النثور المراق السابعة .

وليد الولد في الأسبوع الأول بعد الولادة .

الموّله الطبيب المولد .

Obstructed labour الولادة المعوقة

قلة النخط

Oligohydramnion, Oligohydramnios قاته عن المقدار السوى .

انطار البيضة

Ovum, embedding (imbedding) of

انغراز ( انغراس ) البيضة

Ovum, implantation of

جس البطن جسه و فحصه باللمس باليد .

قطر ما بين الشورتين الخلفيتين

Posterior interspinous diameter

Post-mature foetus

الحميل الذي جاوز التمام .

الإجرار النبي جاوز التمام.

النزف بعد الولادة

Postpartum haemorrhage

الرضيع الحديج الحديج ما و لد قبل تمام شهور الحديل .

Premature foetus الحديج
« ما و لد قبل تمام شهور الحمل »

الولادة الحديجة Prematur labour

الإخداج

Prematurity إلخارج

Presentation

ظهور أول جزء يخرج به الحميل من الرحم عند بدء الولادة: تقول جيئة الرأس أو المقعدة أو الكتف.

البكرية الجامل لأول مرة » .

المرأة التي نتجت بطنا واحداً » . « المرأة التي نتجت بطنا واحداً » .

حمى النفاس Puerperal fever اصطلاح قديم كان يطلق على سخونة

(Puerperal pyrexia) : النفاس

سفونة النفاس Puerperal Pyrexia ارتفاع الحرارة فى المدة التى تلى الولادة (فى مدة النفاس).

مرض الكلوة وحويضها .

حلقة الانكماش ـ حلقة « بندل »

Retraction ring = Bandl's ring

دائرة عضلية تفصل بين شدفتي الرحم
العليا والسفلي في أثناء الولادة .

رحم مائلة أو مائل إلى خلف

Retroverted uterus

جدول « روتش » Rotch's table. وفيه يقارن بين لين الأم و لبن البقرة .

Secretion الإفراز

« تولد مادة مفيدة من مواد أخرى تستمه. من الدم وتسمى هذه المادة المتولدة «مفرزاً».

الأليتان المقروحتان ( الملتهبتان ) Sore buttocks مرسمة درجة الحرارة

Temperature chart

«ورقة يدون عليها سير حرارة المريض ». التخدير الشفقي (١) « أى تخدير بالمورفين والاسكوبولامين »

Twilight sleep, (Morphine-scopolamine narcosis)

٧ -- تحول . Version

٢ - تحويل .

تغير أو تغيير وضع الجنين في الرحم لتسهيل الولادة .

التصحويل الرأسي Version, cephalic تحويل مشترك

وتستعمل فيه اليدان إحداهما من الحارج والأخرى من المهبل ويشمل النوعين الآتيين:

۱ – تحويل القطبين Bipolar version تحويل مشترك يستخدم فيه أصبعا إحدى اليدين من داخل الرحم واليد الأخرى من الحارج.

المتحويل داخلي المشترك تستعمل فيه إحدى اليدين اليدين مشترك تستعمل فيه إحدى اليدين مميعها داخل الرحم والأخرى من الخارج. التحويل الحارجي التحويل الحارجي العارج. وفيه تستعمل اليدان من الحارج.

التحويل المقعدي Version, podalic الرحى الحويصلية

Vesicular mole, Hydatidiform mole Virgin

(۱) المسَلَج

Stages of labour

مراحل الولادة وتشمل :

١ \_ المرحلة الأولى للولادة

First stage of labour

و تكون من بدء الولادة إلى تمام اتساع العنق .

٧ ــ المرحلة الثانية للولادة

Second stage of labour

« مرحلة و لادة الحميل » .

٣ \_ المرحلة الثالثة للولادة .

Third stage of labour

« مرحلة خروج السيخد » .

Stalk mlö

رضيع Suckling التغذية الإضافية Supplementary feeding التغذية الطفل مرة من ثدى أمه ومرة

من الخارج .

التزامل التزامل الخزء الناتىء من الحميل على على الخوض .

مخلاة ( بفتح الميم ) Syncytium « سيتو بلازم متعدد النوى » .

انمحاء العنق تدريجيا بحيث يصبح جزءا من الشُدفة السفلي .

مصطلحات التاريخ



# المصطلحات التاريخية المعرة عن الفارسية

الواردة في كتاب مفاتيح العلوم للخوارزمي والتي أقرها مؤتمرالمجمع في دورته الحامسة والعشرين

## الفصل الخامس من الباب الثاني

وْ أسماء أرباب الملل والنُّجَل المختلفة''

أهرِمَـن: خالق الشر عند المجوس.

وهو إله الشرعنا الزردشتيين ، وهوأصل الظلمة ، وهو ضد أهورا مزدا إله الخير عنامهم .

البهافريدية: جنس من المحوس ينسبون إلى رجل كان يسمى بها آفريد بن فروردينان، خرج برستاق خواف من رساتيق نيسابور بقصبة سرواند بعد ظهور الإسلام فى أيام أبى مسلم وجاء بكتاب وخالف المحوس فى كثير من شرائعهم وتبعه خلق منهم وخالفه جمهورهم.

كَتَيُومُرِثُ: هو الأول عند المحوس :

وقد نسل ميش وميشيانه وهما بمنزلة آدم وحواء عندهم . زعموا أنهما خلقا من شجرة ريباس نبتت من نطفة كيومرث .

(الريباس نبات يشيه السلق).

المزدكية: نسبة إلى مزدك الذى ظهر أيام قباد وكان موبدان موبد أى قاضى القضاة للمجوس، وزعم أن الأمو الوالحرم مشتركة وأظهر كتابا اسمه زند وزعم أن فيه تأويل الأبستاق وهو كتاب المجوس الذى جاء به زردشت الذى يزعمون أنه نبيهم فنسب أصحاب مزدك إلى زندفقيل زندى وعربت الكلمة فقيل للواحد زنديق وللجماعة زنادقة.

ونقول إن مزدك عاش فى القر نين الحامس والسادس وكان من رجال الدين . وحين ألم القحط بإيران وضن الأشراف بمايفيض عن حاجاتهم من المؤن ومات الناس جوعاً، دعا مزدك إلى العدالة الاجتماعية التى تقضى بوجوب إعطاء الفقير من فائض الغنى . وقد تبعه الملك قباد فى هذا إظهاراً لسخطه على الأشراف . ولكن حين عمت آراء مزدك فكانت المناداة بإهدار نظام الطبقات فكانت المناداة بإهدار نظام الطبقات وإسراق كتب الأنساب وشيوعية الأموال والنساء . وعلا شأن مزدك وخاصة بعد أن والنساء . وعلا شأن مزدك وخاصة بعد أن أعيد قباد إلى العرش بعون من الهياطلة . وقضى على مزدك حين قتله أبو شروان وأخمد الفتنة التي أثارها (القرن السادس م) .

وأما الزلد فهو شرح كتاب زردشت الأوستا ، وهوأقدم من مانى ومزدك ، وهو باليهلوية زلدكك ،

وحين لحأ مانى ومزدك إلى تفسير الأوستا أى إلى الزندكك سمى كل منهم به كما أطلق هذا الاسم على أتباعهما . فقيل زندكى . وجمعت بالعربية فقيل الزنادقة واحده زنديق وأطلقت الكلمة فى الإسلام على الزردشتية والمانوية والمزدكية وعلى أتباع الملل التى تفرقت عنها بغير تمييز بينها .

المنَّانية : هم المانوية منسوبون إلى مانى

ومانى هو الذى ظهر بدعوة دينية جديدة أيام سايور الأول ٢٤٢ م . وقد اعتنق هذا الملك مذهبه كما اعتنقه ولده هرمز الأول ثم ولده الثانى بهرام الأول الذى عاد إلى ملة زردشت وصلب مانى . والمانوية هم الزنادقة وكان المزدكية يسمون بذلك .

الهرابذة : هم عبدة النيران وأحدهم هربذ .

هذا قول الخوارزمى ونقول: الهرابذة هم سدنة بيوت النار وكبير هم هوالهربذان هربذ. وهو يلى الموبدان موبد ــ كبير الموابدة ــ في المرتبة.

الهامة : عند المانوية روح الظلمة وهو الدخان عندهم «

## الفصل الأول من الباب الرابع

« مواضعات أساء الذكور والدفاتر والأعمال المستعملة فى الدواوين »

الأنجيدَج : تفسيره الملفوظ . لفظة فارسية معربة .

الأوارج: إعراب أواره (١) ومعناه بالفارسية المنقول لأنه ينقل إليه من القانون ما على إنسان لإنسان . ويثبت فيه ما يؤديه دفعة بعد أخرى إلى أن يستوفى ماعليه . ومنه التأريج .

الأوشنج : تفسيره المطوى والمجموع : لفظة فارسية معربة .

أصله أشنه وهو نبات يلتف حول شجر البلوط والصنوبر .

التأريج: قيل لفظة فارسية ، ومعناه النظام لأنه كسواد يعمل للعقد لعدة أبواب يحتاج إلى علم جُملها وأنا أظن أنه تفعيل من الأوارج ، تقول أرَّجت تأريجا ، لأن التأريج يعمل للعقد شبيها بالأوارج ، فإن ما يثبت تحت كل اسم من دفعات القبض يكون مصفوفاليسهل عقده بالحساب ، وهكذا يعمل التأريج .

<sup>(</sup>۱) أواره بالفارسية كتاب الحسساب ويقال المحاسب أواره كَرز .

الدُّسْتُور: نسخة الحماعة المنقولة من السواد: والدسترر عند الفرس قبل الإسلام هو القاضى وخبير المسائل الدينية وكان من ثقات الملك ( دَست ور = صاحب السلطة).

الدروزن : ذكر الماسح وسواده الذى يثبت فيه مقادير ما يمسحه من الأرضين . وفي الفارسية الحديثة بمعنى آلة الحصاد.

الروزنامج : تفسيره كتاب اليوم لأنه يكتب فيه ما يجرى كل يوم من استخراج أو نفقة أو غبر ذلك .

ويكتب عادة روزنامة «روز» بمعنى اليوم «نامه» بمعنى الكتاب .

الفهرست: ذكر الأعمال والدفاتر التي تكون في الديوان وقد يكون لسائر الأشياء.

الفصل الثانى « مواضعات كتاب ديوان الحراج » .

التخمين : الخرص للخُضَر . مشتق من خَمانا وهو بالفارسية لفظة شك وظن .

الحزية: معرب كزيت و هو الحراجبالفارسية .

الطَسْق : الوظيفة توضع على أصناف الزروع لكل جريب . وهو بالفارسية تشكُّ وهو الأجرة .

وجاء فى الألفاظ الفارسية المعربة ( ادى شير ) الطّشق والطّشك : مكيال وقيل ما يوضع من الخراج على الجربان ( جمع جريب ) أو شبه ضريبة معلومة . والأول أصح لأنه معرب عن تشكّ وهو ظرف إيكال به السمن .

الفصل الثالث « مواضعات كتاب ديوان الخزن »

الدانق : أربعة طساسيج وهو سدس الدرهم ( القاموس المحيط ) أُسْفَتَجة : معروفة .

تعريب سفتة وهي خطاب اعتماد في التعبير المالي الحديث .

الطَسُّرج: ثلث ثمن مثقال.

وهو ربع دانق . (القاموس المحيط )

الفصل الرابع « ألفاظ تستعمل فى ديوان البريد »

اَلْأَسْكُدار : لفظة فارسية وتفسيرها : از كودارى أى : من أين تمسك . وهو مدرج يكتب فيه عدد الحرائط والكتب الواردة والنافذة وأسامى أربابها . وجاء في ص ٧٨ أنه مدرج يكتب فيه جوامع الكتب المنفذة للختم .

البريد: كلمة فارسية، وأصلها بريدة دُنْب أى محذوف الذنب. وذلك أن بغال البريد محذوفة الأذناب، فعربت الكلمة وخففت وسمى البغل بريدا والرسول الذى يركبه بريدا والمسافة التى بعدها فرسخان بريدا. إذ كان يرتب في كل سكة بغال وبعد ما بين السكتين فرسخان بالتقريب.

الَّفرانِق : الحامل للخرائط ويقال خادم ، بالفارسية پَرْوانه .

نقول: هي من پروانكُث ومعناه الدليل (وخاصة بالنسبة للجيش)، ومن يقدم الرسائل لديوان الملك ،وساعي البريد. (عن قاموس Steingass)

الفصل السادس

« ألفاظ تستعمل في ديوان الضياع والنفقات من ألفاظ المساح »

السّمخ : مكيال لأهل خوارزم وطخارستان وعياره أربعة وعشرون منا وهو قفيزان .

وجاء في « الألفاظ الفارسية المعربة » أن السخ نحو أربعة وعشرين منا، فارسي (محيط المحيط)فيكون مشتقا من سنختن ومعناه الوزن .

الغور : لأهل خوارزم وهو اثنا عشر فرسخا .

والغار: لهم وهو عشرة أغوار، ولأهل نسف مكيال يسمى أيضا «غار» وهو مائة قفيز والقفيز عياره تسعة أمناء ونصف.

النَّغْنَجَة : مكيال لأهل بخارا وعيارها خمسة وسبعون منا حنطة .

وفى Steingassنغنغ : مكيالكبيريستخدم فى بلاد ماوراء النهر وعياره حمل أربعة حمير .

> الفصل السابع « ألفاظ تستعمل في ديوان الماء »

> > الأَنْقُلُة : سَكَرْمرو .

وجاء في معجم البلدان : أنقلقان بالفتح ثم السكون وضم القاف الأولى وسكون اللام وألف ونون وبعضهم يقول أنكلكان : من قرى مرو .

البَسْت : قياس تصالح عليه أهل مرو وهو مخرج للماء من ثقب طوله شعيرة وعرضه شعبرة .

« وفى الألفاظ الفارسية المعربة » : ألبست فارسى محض وهو مفتح الماء فى فم النهر أو الجدول .

البزُّند: البستان

وفي Steingass بزند نوع من الحشائش يطبخ :

الشَاذْرُوان : أساس يُوتَّق حوالى القناطر ونحوها . وتطلق الكلمة على النافورة .

اَلَهُنكال : هو عشرة أبست وفي نسخة أخرى من مفاتيح العلوم الفينجان أو الفَيكال .

الكَسْتَبْزُود : معرب من : كاست افزود أى النقصان والزيادة .

وهو الديوان الذي يحفظ فيه خراج كل من أرباب المياه، وما يزيد فيه وينقص ويتحول من اسم إلى اسم . وأما ديوان الماء بها فإنه يحتفظ فيه بما يملكه من الماء وما يباع وما يشترى منه .

الكُوابُلِخة : مجرى يقطع فوق مقسم الماء إلى أرض ما .

الفصل الثامن « مواضعات كتاب الرسائل »

الأواره: مايثبت فى آخر الكتاب من نسخة عمل أو كتاب آخر صادر أو وارد . أنظر أوارج .

التاریخ: کلمة فارسیة علی ما یروی أصلها ماه روز، فأعربت. وهذا اشتاق بعید الا أن الروایة جاءت به .

والصحيح أن الكلمة عربية .

### الباب السادس

الفصل الأول « ذكر ملوك الفرس وألقامهم »

الپيشدادية: الطبقة الأولى من ملوك الفرس. بيش: الأول أو السابق، داد: العادل، فعنى الكلمة أول عادل. كيومرث: ولقبه كلشاه أى ملك الطين لأنه عندهم هو الإنسان الأول.

وهو أول ملوك البيشداديين ويقال إنه نسل ميش وميشيانه وهما بمنز لة آدم وحواء عندهم . زعموا أنهما خلقا من شجرتى ريباس (۱) نبتت من نطفة كيومرث .

#### ملوك الطبقة الأولى

كيوموث : ولقبه كلشاة، أى ملك الطين، لأنه لم لأنه عندهم هو الإنسان الأول فكأنه لم علك إلا الأرض .

أَوْشَهَنَكَ: ولقبه بپيشداد أى أول عادل. طَهُمورِث: ولقبه النجيب ويقال له زيناوند ومعناه شاكى السلاح لأنه أول من عمل السلاح.

(١) الرباس: نبات يشبه السلق ,

جَمْ : ولقبه شيد أى النيّر .

بيوراسن : ولقبه الضحاك وهو إعراب دهاك ومعناه ذو عشر آفات، وقيل بل هو معرب أزدها أى تنين، لسلعتين كانتا به فوق كتفيه .

أفريدون : ولقبه المؤيد .

إيرج : ولقبه المصطفى .

منوجهر : ولقبه فيروز أى المظفر .

أفر اسياب : وهو تركى ومعنى اسمه جناح الطاحونه (آسياب) ولا لقب له لأنه لم يكن من ملوك الفرس .

. نُوذَر : ولقبه آزاده أي الحرَّ .

زاب ) و يعرفان بالشريكين لأن الملك تحرشاسب (كان مشتركا بينهما .

ملوك الطبقة الثانية الكيانية أى الجبار)

خَيْقُباد : ولقبه الأول .

تحیکاوس : ولقبه نُمُرد . أی لم یمت « نه » أداة النفی « مردن » الموت وأظن أنه هو الذی یسمیه العبرانیون نیموود .

كيخسرو : ولقبه همايون ومعناه المبارك.

كَبلهراسب : ولقبه البلخى لأنه كان ينزل ببلخ .

كيشتاسب: ولقبه الهربذ أى عابد النار . سمى بذلك لأن زردشت أتاه بالمجوسية فقىلها .

كيأردشير : وهو بَهْمَن بن أَسْفُنْديار وكان يسمى بهذين الاسمين ولقبه الطويل الباع.

هٔمای : بنت بهمن ولقبها جهرازاد .

دارا : ولقبه الكبير .

دارابن دارا : ولقبه الثاني .

ملوك الطبقة الثالثة الأشكانية (نسبة إلى أشلك بن دارا)

أشك بن دارا : ولقبه جوشندة .

أشك بن أشك : ولقبه أشكان .

سابور : ولقبه زَّرِّين أي الذهبي .

بُهَرَام : ولقبه جودَرُز . (كَودرز) أي الإلهي .

نرسى : ولقبه نيو (الحسور) .

هُرْمز:ولقبه السالار ، أي القائد .

بهرام : ولقبه روشن أى المضيء

بهرام : ولقبه نزاده أى النجيب . نرسى : ولقبه شِكارى أى الصيدى لولوعه بالصيد .

أَرْدُوانَ : ولقبه الأحمر .

ملوك الطبقة الرابعة « الساسانية ( أولاد بابك بن ساسان ) »

أَرْدَشير : ولقبه بابكان أى ابن بابك. سابور (الأول) : ولقبه نَبَرَدُ (الحسور). هُرْمز : ولقبه البطل مرد الأول) : ولقبه بردبار (الصابر). بهرام (الأول) : ولقبه شاهنده أى الصالح. بهرام (الثالث) : ولقبه سكستان شاه أى ملك سيستان .

نرسى : ولقبه نخشير كان أى قناص الوحوش .

هرمز : ولقبه كوهبذ أى صاحب الجبل . سابور ( الثانى ) : ولقبه هوبه سُنبا . هوبه اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب، وهو الذى تسميه العرب ذا الأكتاف. وإنما لقب بذلك لأنه كان يثقب أكتاف العرب ويدخل فيها الحلق ، وقيل بل كان يخلع أكتافهم .

أردشير الثانى : ولقبه الحميل .

سابوربن سابور : ولقبه سابور الحنه .

بهرام بن سابور : ولقبه كرمان شاه، أى ملك كرمان .

يَزُدُ كَرَد: ولقبه الأثيم . بالفارسية بز هكر . مهرام كور : لقب بذلك لأنه كان مولعا

بهرام كور : لقب بذلك لأنه كان مولعا بصيد العير (كور) .

یزد کَرد : ولقبه سیاه دوست أی محب الجیش .

هرمز : ولقبه فَرْزانه أى الحكيم .

فيروز : ولقبه مُرْدانه أى الشجاع .

بَلاش (ولخش): ولقبه كَرانمايهأىالنفيس،

قباد : ولقبه نیك رأی أی صاحب الرأی الحسن .

جاماسب : ولقبه نكارين أى المنقش .

كسرى : ولقبه أنوشروان ، ومعناه الروح الحالد .

هرمز : ولقبه ترك زاد أى ابن التركية .

كسرى ( الثانى ) : ولقبه ابرويز وأصلها بالفارسية برويز أى المظفر .

قباد : ولقبه شيرويه ومعناها الحسور .

( شير = الأسد ، ويه لاحقة تفيد الصفة ) .

أردشير ( الثالث ) : ولقبه كوجك أى الصغير .

كسرى ( الثالث ) : ولقبه كوتاه أىالقصير .

بوران : ولقبها السعيدة

آزَرْميدُنْحت: ولقبها العادلة .

فر خزاد : ولقبه بختيار أى سعيد الحظ .

يزد كَرد (الثالث) : ولقبه الملك الأخير .

الفصل الثالث ملوك اليمن وألقابهم

وَهْرِز : (ثم استدعی سیف بن ذی یزن انوشروان ملك الفرس فأمده بجیشقائده وَهْرِز )

وهو قائد فارسى أرسله أنو شرواناليمن بدعوة من سيف بن ذى يزن ؛ وقيل إنوهرز لقب لهذا القائد .

الفصل الرابع « ذكر من ملك معدا من اليمانيين في الجاهلية »

زادویه <sup>(۱)</sup> : زادویه الفارسی .

ملك بعد إياس بن قبيصة ، وكان هذا قد خلف آخر ملوك لخم النعان بن المنذر الذي قتله كسرى پرويز تحت أرجل الفيلة .

فیشهرت<sup>۲۲</sup>: الفارسی فی زمن أنو شروان.

وجاء في « تاريخ سنى ملوك الأرض » للإصفهاني أنه ملك سنة في زمان أنوشروان.

الفصل السادس «ألفاظ يكثر جريها في أخبار الفرس»

آذر بادكان : (هو مهب الشمال) . وآذرمن شهور الشتاء (۳۳ وباد هو الربيح ، ومعناه مهب ربح الشتاء .

<sup>(</sup>١) منسوب الى الأبناء .

 <sup>(</sup>۲) فى مفاتيح العملوم " فيستمت " والمتصحيح عن
 كتاب " تاريخ سى ملوك الأرض" ص ٧٣ طبعة كاريانى
 ( برلين ) •

<sup>(</sup>٣) يقابل فى السنة الفارسيسة الفترة من ٢٢ نوفسبر إلى ٢١ ديسمبر . وآذر فى الفارسية الحديثة هى آتش بمعنى النار . فان آذر فى لغة دين زردشت يعتبر الملك الذى يحرس النار ، وهو من أكبر آلهة الزردشتيين .

آذر بيجان : ثم عربت الكلمة فصيرت آذربيجان .

الأسَاوِرة: جمع الأسوار وهو الفارس، لأن العجم لاتضع أسم أسوار إلا على الرجل الشجاع البطل المشهور.

والأساورة من الأشراف من طبقة المحاربة. ويقابل الأسوار البيادة بمعنى الراجل .

بغتان : بيت الأصنام . وبغ هو الصنم و بذلك سهيت بغداد عطية الصنم على ما حكى عن الأصمعى ، وكذلك يسهون الملك بغ و هكذا الإمام والسيد ، وبه سهى ملك الصين بغ پور أى ابن الملك . وقال ابن درستويه في كتابه «تصحيح الفصيح» أخطأ الأصمعى فيا ذكر من اشتاق بغداد إذ لم تكن الفرس عبدة أصنام إنما هو :

بَاغْ داد: وباغ هو البستان وداد هو اسمرجل. وهذا من ابن درستویه اختر اع کاذب وخطأ فاحش ، فإن :

بغُ عند الفرس هوالإله والسيد والملك ، وكانوا يعظمون الأصنام ويتبركون بها ويسمون الصنم بغ وبيت الأصنام بغستان ، ولعمرى إن الفرس كانوا يعبدونها ويصورونهاعلى صور الملوك والأئمة ولعل بغداد هي عطية الملك. (الحوارزمي)

نقول إن بغ هي الله أو الملك أو الصم وإن داد بمعنى أعطى أو العطية . فبغداد هي عطية الإله .

خراسان : تفسيره المشرق .

نقول: وإقليم خراسان الحالى ليس إلا بقية للصقع الكبير الذي كان يعزف بهذا الاسم منذ أيام العباسيين حتى أو اخر العصور الوسطى . فان إقايم خراسا نكان حينذاك يضم أيضاً ما هو شمال غربى أفغانستان . وكان يكتنف خراسان في العصور الوسطى نهر بدخشان من الشرق ونهر جيحون وصحراء خوارزم من الشال (عن بلدان الحلافة الشرقية) (١)

تحرباران : هو المغرب

الدِرَفْش : (معرب من درفش كابيان . والدرفش هو العلم . وكان اسم الرجل الذى خرج على الضحاك حتى قتله أفريدون كابى (كاوه)(١) وكان علم كابى من جلد دب وقيل من جلد أسد ، وكان يتيمن به ملوك الفرس فغشوه بالحواهر الثمينة .

وسبب ثورة كاوه أن الضحاك هم بقتل ولده الثانى لإطعام دماغه للحيتين اللتين كانتا في رأسه ، وكان كاوه حدادا . وقد أخذ قطعة الحلد التي يغطى بها قدمه عند تطريق الحديدة المحاة ، ورفعها على رأس عصا شبه العلم ، ونادى بالثورة فتبعه الناس .

(الشاهنامة العربية نشر عزام ص ٣٤ ج١)

<sup>(</sup>۱) تأليفLastrange وترجمة كوركيس عواد وبشير فرنسيس . مطبوعات المجمع العلمي العراق .

سُورِشْتان : هو السواد • وإليها ينسب [السريانيون وهم النبط ...]

وجاءفى معجم البلدان لياقوت أن سورستان هى العراق وإليها ينسب السريانيون وهم النبط، وأن لغتهم يقال لها السريانية، وكانت حاشية الملك إذا التمسوا حوائجهم وشكوا ظلاماتهم تكلموا بها لأنها أملق الألسنة. قال: وقال أبور يحان أن السريانيين منسوبون إلى سورستان وهى أرض العراق وبلاد الشام.

المرازبة: جمع المرزبان، وهم ما وراءالملوك، وهم ملوك الأطراف .

مرز : هو الحد بالفارسية .

مرزبان: صاحب الحد .

نقول: وقد قسم الفرس دولتهم إلى أربع ولايات أو ثغور، ويلقب المرزبان بلقب شاه أى ملك. من التشريف له أن يمنح عرشاً من فضة، ومنهم من يخصه الشاهنشاه بعرش من الذهب ( إيران في عهد الساسانيين (۱) وجاء في «لغت فرس» (۲) أن المرزبان الوالى.

الموبد : قاضي المجوس .

مُوبِرَان مُوبِذ : قاضي القضاة .

نقول الموبذ أوالموبد رجل الدين وجمعه موابذة والموبدان موبد هو كبير رجال الدين وكان هؤلاء يلونالقضاء فى ضمن وظائفهم. نيمروز : هو مهب الحنوب لأن الشمس تسامته نصف النهار .

نقول: وهو منتصف النهار ، نيم = نصف، روز = النهار . ويطلق على إقليم سبستان ويسمون النبي (صلعم) سلطان نيمروز . ونيمروز لحن من ألحان بربط Steingass

الهربة : خادم النار ، والحمم هرابذة . نقول : والهرابذة هم سندنة بيوت النار .

### من لغات الفرس

الخوزية: لغة منسوبة إلى كور خوزستان، وبها كان يتكلم الملوك والأشراف فى الحلاء ومواضع الاستفراغ وعند التعرى فى الحمام وفى الآبزن والمغتسل.

الدرية : لغة أهل المدائن (١) ، وبها كان يتكلم من باب الملك فهى منسوبة إلى حاضرة الباب والغالب عليها من بين لغات أهل المشرق لغة أهل بلخ .

<sup>(</sup>۱) ألفه بالفرنسية ,Christensen ونقله إلى العربية يحيى الخشاب .

<sup>(</sup>٢) نشر عباس إقبال ، طهران .

<sup>(</sup>۱) المدائن هى طيسفون ( تيسبون ) ، وتطلق على سبع مدن متجاورة .

السريانية: لغة منسوبة إلى تُورسورستان وهى سواد العراق ، والسريانيون هم الذين يقال لهم النبط ، وبهاكان يجرى كلام حاشية الملوك إذا التمسوا الحوائج وشكوا الظلامات لأنها أملق الألسنة .

الفارسية: وكان يجرى بهاكلام الموابذة ومن كان مناسباً لهم وهي لغة كورفارس. الفهلوية: وبها كان يجرى كلام الملوك في عجالسهم وهي لغة منسوبة إلى بهله (۱).

نقول : وهي المعروفة قبل الإسلام باللغة اليهلوية ( الفهلوية ) .

#### أصناف الكتابة الفارسية

آخر آماردبیره: کتابة الاصطبلات.
 آقش آماردبیره: کتابة حسبانات النیران
 ربیوت النار).

رُوانْكَان دبيرة : كتابة الأوقاف .

داد دبيره : كتابة الأحكام .

شهر آمار دبيره : كتابة البلد للخراج .

كَذَكَ آمار دبيره :كتابة حساب دِار الملك .

كَنج مار دبيره : كتابة الخزائن ه

### الباب السادس

### الفصل السابع

دو أخبار يكثر ذكرها فى الفتوح و المغازى و أخبار عرب الإسلام <sup>س</sup>

الأبناء : هم أبناء الدهاقين ، والنسبة اليهم پنوى .

ويطلق اللفظ على أبناء الفرس اللهين دخلوا اليمن أيام كسرى أنوشروان م

الإخشيد: ملك فرغانه ودونه الصوارتكين. الأفشين: ملك أشروسنة، يسار نهر سيحون. بغبور: ملك الصين. بغ هو الملك وپورهو الابن. بالسندية والصينية والفارسية المحضة البهلوية.

أنظربغ .

خاقان : ملك الترك الأعظم ، وهو خان خان أى رئيس الرؤساء ، كمّا تقول الفرس شاهنشاه .

خان : هو الرئيس .

راى : ملك الهند .

سُباشى : هو صاحب الحيش عند الترك ه

و اسم قائد مشهور أيام مسعود الغزنوى .

.. الطرخان : هو الشريف ، والحمع الطراخنة.

<sup>(</sup>۱) قال الخوارزمي إن يهلة اسم يطلق على خمس مدن: إصفهان والرى وهمدان وما مهلوقد وآذر بحيان . وجاء في Steingas إنها اسم لثلاث مدن : إصفهان والرى وديور .

الفراغنة : هم أهل فرغانة .

وقد عرف إقليم فرغانة باسم خانية خوقند ، وقد أعادت له الحكومة الروسية اسمه القديم. وكانت عاصمته فى أوائل العصور الوسطى مدينة أخسكيث ، وسهاها ابن خرداذبه وغيره مدينة فرغانة ، وهى تقوم على ضفة نهر سيحون الشهالية . وخرائب هذه المدنية شاخصة . وفى المائة العاشرة ( السادسة عشرة ميلادية ) ، لما كان بابر حاكما على فرغانة ، كانت مدينة الإقليم الثانية تعرف باسمها المختصر « أخس» . وأنديجان كانت هي القصبة حينذاك .

( بلدان الخلافة الشرقية ، الترجمة العربية ص ٢٠٠)

الهياطلة: جيل من الناس كانت لهم شوكة وكانت لهم بلاد طخارستان وأتراك خلج وكنجينه من بقاياهم .

وكان بينهم وبين ملوك الساسانيين حروب طويلة وهم الذين لحأ إليهم الملك قباد أبو أنوشروان فأعادوه إلى العرش إبان فتنة مزدك .

يَنَال : ولكل رثيس من رؤساء الترك من ملك أو دهقان «ينال » أى ولى عهد .

ألفاظ فارسية وردت أثناء الكلام

أبرويز : أصلها الفارسي پرويز بمعنى المظفر ، وهو لقب الملك الساساني كسرى الثاني .

الأبزن: حوض الاستحام، من الفارسية آبزن و يطلق عادة على حوض الماء الساخن الذى يستخدم فى العلاج.

الأكاسرة : جمع كسرى على غير قياس ؟ كسرى : إعراب خسرو أى الملك العظيم :

أنوشروان : أنوش = الحالم ، روان = الروح أى الروح الحالم . وهو لقب كسرى الأول الساساني .

تَخْتِيار : سعيد الحظ . وهو لقب الملك الساسانى فرخز اد . مخت = الحظ ، يار = صاحب .

بُرْدْبار : الصابر . وهو لقب بهرام الأول الساساني .

بزه كَر : الأثيم . وهو لقب يزدكر د الأول . لقبه الفرس بهذا اللقب لأنه تسامح مع النصارى فكأنه أذنب فى حق دين زردشت . ترك زاد : أى ابن التركية . وهو لقب هرمز من ملوك الساسانيين .

زردشت: صاحب دين الفرس قبل الإسلام، وهو صاحب كتاب الأبستاق (أو ستا). (يرجح أنه ولد في القرن السابع ق. م).

خورشيد: ضوء الشمس

خور = الشمس ، شيد = النير .

سالار : رئيس أو قائد . وهو لقب الملك الأشكاني هُرْمَز .

سباه دوست محب الحيش

سپاه الحیش و دوست المحب و هو لقب یزدکرد بن بهرام کور

شَاهَنَنْده الصالح وهو لقب بهرام الثانى الساساني

شيرويه: بمعنى الشجاع أو الحسور وهو لقب أحد الساسانيين واسمه قباد .

فرزانه : الحكيم

وهو لقب أحد ملوك الساسانيين ، هُرُمز كوتاه : القصبر ،

وهو لقب كسرى الثالث الساسانيين كوجك: الصغير وهو لقب الملك الساساتيين أردشمر الثالث .

كوهبذ : صاحب الحبل

وهو لقب هُرْمَز الثانى الملك الساسانى . كَـرانمايه : النفيس .

لقب الملك الساساني بلاش.

كور الَعْير ولقب به بهرام لأنه كان مولعا بصياء العير

مُردانه : الشجاع

لقب فيروز من ملوك الساسانيين نبرده الحسور وهولقب سابور الأول الساساني

تَغْشير كان: قناص الوحوش . وهولةب نرسي الملك الساساني :

نَزادَة النجيب •

وهو لقب الملك الأشكانى بهرام .

نِكَاريين المنقش وهو ثقب الملك الساسانى جاماسب

نیك رأى : أى صاحب الرأى الحسن : وهو القب الملك الساسانى قباد .

هُمايون : ومعناه المبارك وهو لقب الملك الكيانى كيخسرو .

هوبه سنبا هوبه هو اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب وهو لقب سابور الثانى الذى تسميه العرب ذا الأكتاف .

(أنظرسابور الثانى فى الطبقة الرابعة من ملوك الفرس الساسانيين) .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عفاقات الفاقية



#### A

إنكار الذات

Abnégation (F.) Self-denial, self-sacrifice (E.) بجانبة الأثرة والتضحية عنقصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين .

إيثار (غمرية)

Altruisme (F.) Altruism (B.) حب الغير وإرادة الخيرله وتقديمه على النفس .

Art (F.) Art(E.)

- '(١) يطلق على ما يساوى الصنعة .
- (۲) تعبير خارجی عما يحدث في النفس
   من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو
   الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ.

В

الغبطة الغبطة الخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة في المؤلفات المعوفية والدينية .

الحمال (E.) Beauty (E.) معنة تلحظ في الأشياء وتبعث في النفس سروراً ورضا .

#### السعادة

Bonheur (F.) Happiness (E.)

في أساسها حال تنشأ عن إشباع الرغبات الإنسانية كما وكيفا وقد تسمو إلى مستوى الرضا الروحي ونعيم التأمل والنظر وبذا تختلط بالغبطة وإن كانت هذه أدوم وأسدى.

الأدب (عند المتصوفه).

Bonne conduite (F.) Good conduct (E.)

مسلك يقوم على التزام حدود الشرع
ومراقبة الله كما ينبغى سرا وعلنا ومعرفه
حقوق الشيوخ.

C

Canon (F.) Canon (E.)

قانون ( قاعدة )

. معيار في الأصل مادى يتخذ نموذجاً يقاس عليه أو يعدل به .

- الحلق (E.) Character (E.) - الحلق حال للنفس راسخة تصدر عنها الأفعال من غبر حاجة إلى فكر وروية .

الديكارتيه

Cartésianisme (F.) Cartesianism (E.) مذهب دیکارت و أتباعه أمثال مالبرانش و اسبینوزا .

<sup>(</sup>١) أقرها مؤتمر المجهم في دوراته الرابعة والخامسة والسادسة بعد العشرين •

واضح (Idées) (F.) Clear (E.)

الفكرة الواضحة عند ديكارت هي تلك الفكرة الماثلة والمتجلية أمام الذهن المنتبه ، بحيث لا يكون هناك سبيل إلى الشك في وجودها وقيمتها .

الكلاسيكية ( الاطرادية )

Classicisme (F.) Classicism (E.)
التزام أصول مقررة في الأدب والفن

الكوجيتو دالكوجيتو دالنفس دليل ديكارت على إثبات وجود النفس من وجود التفكير ، ويلخصه قوله : أنا أفكر إذن أنا موجود .

الإدراك الذهني

Conception (F.) Conception (E.)
معرفة الكلى في مقابل الحزئي .

الضمير

Conscience (moral) (F.) Conscience (E.)

قوة باطنية تميز بين الحير والشر ،
فتأمر وتنهى ، وتبعث على الرضا أو الندم ،

الإجماع

Consensus, Consentement (F.) Assent, Consent (E.)

(۱) بوجه عام : اتفاق الناس علىرأى .

(٢) فقها: اتفاق المجتهدين من المسلمين في عصر من العصور على حكم شرعى.، وهو أصل من أصول الفقه الإسلامي.

مذهب المحافظة

Conservatisme (F.) Conservatism (E.) نزعة إلى الاحتفاظ بالأوضاع القائمة ومعارضة التغيير .

الاقتناع

Conviction (F.) Conviction (E.) . إذعان النفس لما تجده من أدلة

الشجاعة (E.) Courage (E.) فضيلة تقوم على ضبط النفس والإقدام على ما ينبغى الإقدام عليه ، وهي إحدى الفضائل الأربع الكبرى عند القدماء .

التكعيبية (E.) Cubism (E.) اتجاه معاصر فى التصوير يقوم على تحليل الأشكال والأشياء والمناظر والتعبير عنها برسوم هندسية ، وأبرز ممثلها بيكاسو .

الكلبية (F.) Cynism (E.) مذهب أنتستين وأتباعه ، ويقوم على مجاراة الطبيعة وعدم المبالاة بالعرف .

 $\mathbf{n}$ 

الاستدلال القياسي

Déduction (F.) Deduction (E.) انتقال الذهن من مقدمات مسلمة إلى نتائج تستخلص منها . وقياس أرسطو من بين صوره .

التعريف

Definition (F.) Definition (E.)

(۱) لغة : التوضيح ، ومنه التعريف اللفظى وهو قول يشرح المعنى الذي يدل عليه اللفظ .

(۲) في المنطق : ذكر الصفات الداتية المميزة للشيء ، ويسمى الحد إن دل على ماهية الشيء .

(٣) اصطلاحا : جملة الخصائص التي يتواضع عليها العلماء في كل عام لتحديد حقائقه .

الصانع العالم عند أفلاطون (طيماوس). الصيرورة

Devenir (F.) Becoming (E.) تغير متتابع يقوم على انتقال الكائن من حال إلى أخرى .

الواجب

La Devoir (F.) The ought (E.)

مأ ينبغى أن نعمل .

وعند كانت : أمر جازم بحملنا على
طاعته احتراما له دون اعتبار لمنفعة أو
لذة .

دلما ـ الإحراج
Dilemme (F.) Dilemma (E.)
استدلال بجد فيه الإنسان نفسه أمام
طرفين متقابلين لامناص له من اختيار أحدهما
ويطلق خاصة على ضرب من القياس المركب

الرياضة (عند المتصوفة )
Discipline (F.) Discipline (E.)
متديز

Distinct (Idées) (F.) Distinct (E.)
الفكرة المتميزة عند ديكارت هي تلك
التي بلغ من وضوحها واختلافها عن
غيرها أنها تبدو للذهن محيث لا تحوى
شيئا إلا العناصر الحاصة بها . . . .

دىمومة ( برجسون )

Durée (F.) Duration (E.)

الزمان كما هو معطى مباشرة فى الوجدان
على أنه حى حاضر غير منقسم ، وجوهر
التصور المبدع على خلاف الزمان الرياضى
الحامد الذى ينقسم ويمكن قياسه .

ملدة (E.) Duration (E.) ملدة جزء محدود من الزمان .

E

المساواة

L'Egalité (F.) The Equality (E.)
مبدأ يقضى بأن الناس أمام القانون
سواء فى الحقوق والواجبات .

الأنانية (Egoïsme (F.) Egoism (E.) الأنا ) ، مذهب يرد كل شيء إلى ( الأنا ) ، ويعد وجود كل الموجودات الأخرى وهميا .

الاثرة (E.) Egoism (E.) الاثرة حب النفس ، ويطلق أخلاقيا على من لا يهدف إلا لنفعه الحاص ، ويقابل الإيثار .

الصدور (E.) Emanation (E.) يطلق على كيفية صدور الموجودات عن الواحد المطلق ، ويقال في مقابل الخلق (Création

انفعال (E.) Emotion (E.) تأثر وجدانى قد تصحبه بعض الأعراض الحسمية مثل الخوف والغضب .

1

المثل الأعلى

L'Idéal (F.) The Ideal (E.)

مر ذج عقلى للشيء يمثله في حال كماله.

(ب) غاية سامية يسعى الإنسان إلى غها .

وقد شاع استعاله فى الدلالة على ما ينبغى . أن يكون ، فى مقابل ما هو كائن .

اللزوم

Implication (F.) Implication (E.) علاقة منطقية ثابتة تقتضى أن يتلازم شيئان كالأبوة والبنوة .

التأثرية

Impressionisme (F.) Impressionism (E.) اتجاه فى الفن والأدب يقوم على التعبير عن تأثرات الفنان والأديب أكثر ممايرمى إلى التعبير عن الأشياء .

الفردية

Individualisme (F.) Individualism (E.)

منحى يجعل من الفرد أهم صور
الوجود وأسمى مراتب القيم ، ويأخذ
بذلك في تفسير الظواهر التاريخية والاجتماعية

مذهب الذرائع

Instrumentalisme (F.) Instrumentalism (E.)

إحدى صور البرجماتية ، وهي مذهب « جون ديوى » ، وأخص خصائصها أن كل نظر أو تفكير إنما هو أداة للسلوك ورسيلة لتنمية الخبرة .

علم الاخلاق

Ethique, Morale (F.) Ethics (E.) علم موضوعه أحكام قيمية تتعلق بالأعمال التي توصف بالحسن أو القبح .

علم الحمال ( دراسة الحمال )

Esthetique (F.) Aesthetics (E.) باب من أبواب الفلسفة يبحث في الحمال ومقاييسه ونظرياته

الوجودية

Existentialisme (F.) Existentialism (E.) بوجه عام : فلسفة ترى أن الوجود سابق على الماهية .

بوجه خاص : يذهب سارتر إلى أنها تقوم على الحرية المطلقة التى تمكن الفرد من أن يصنع نفسه ويتخذ « موقفه » كما يبدو له ، تحقيقا لوجوده الكامل .

التعبيرية

Expressionisme (F.) Expressionism (E.) اتجاه معاصر فى الفن والأدب يقوم على تعبير الفنان أو الأديب عن انفعالاته وخياله وأفكاره بصور خارجية أو حوادث أو مواقف لها دلالة عامة .

F

المستقيلية

Futurisme (F.) Futurism (E.) Ultra modernisme (F.) Ultra modernism (E.)

النجاه في الفن متأثر بالنهضة الصناعية وساطة ويرمى إلى تصوير الحركة الدينامية بوساطة بعدين ، وذلك بإبراز الشيء المتحرك في مراحل متتابعة من الحركة ، كما هي الحال في الأفلام السينمائية .

N

السلية

Negativisme (F) Negativism (E) حال نفسية توَّدي إلى البطء والتردد في الحركة . وقد تنتهي إلى توقفها ، وتطلق أيضا على اتجاه عام يقوم على الإضراب وعدم التعاون .

الأفلاطونية الحديثة

Néo-Platonisme (F) Neo-platonism مذهب أفلاطون وأتباعه وأساسه القول بالواحد الذي صدرت عنه الكثرة وفيه نزعة صوفية تمزج الفلسفة بالدين.

العدمية

Nihilisme (F.) Nihilism (E.) القول بأن ليس ثم حقيقة مطلقة من حيث الوجود أو المعرفة أو القيمة ، ومنه العدمى Nihiliste وهو القائل مهذا المذهب .

Obligation (F.) Obligation (E.) التزام لغة : يقال التزم بالأمر أو جبه على نفسه . أخلاقيا : أخذ الإنسان نفسه عما عليه القانون الأخلاقي .

قانونا: ارتباط بين طرفين (دائنو مدين) يخول أحدهما الحق في مطالبة الطرف الآخر بعدل شيء أو الامتناع عنه .

غاهض

Obscur (F.) Obscure (E.) الفكرة الغامضة هي التي تلتبس بغبرها ولا يسهل على الذهن فهمها . الحكم التقويمي ( القيمي )

Jugement de valeur (F.)

Judgment of value (E) حكم يعبر عن تقدُير للشيء الحكم التقريري .

Jugement de fait (F) Judgment of fact (E)

حكم يعبر عما هو واقع .

مذهب الحرية ( التحررية )

Liberalisme (F) Liberalism (E) راد به مجموعة مبادئ الحربة ونظرياتها وله مظاهره في الدين والفلسفة والاقتصاد و الساسة .

M

الذاكرة

Mémoire (F) Memory (E) قدرة النفس على الاحتفاظ بالتجارب السابقة واستعادتها .

التجديد

Modernisme (F) Modernism (E) نزعة تأخذ بأساليب جديدة في نواحي الحياة الفكرية والعملية ، ومنه ( التجديد المتطرف ) .

أخلاقي : Moral هو ما يتفق وقواعد الأخلاق أو قواعد السلوك المقررة فى المحتمع ، وعكسه لا أخلاق (Immoral)

التصو ف

Mysticisme (F) Mysticism (E) مسلك في الحياة ينحو نحو الكمال ، وضرب من المعرفة الباطنية يبدأ بالرياضة والمحاهدة وينتهي بالكشف والوصول ، ويسمى أيضا Sufisme للدلالة على التصوف الإسلامي . مبدأ القصد

Principe (loi) de Parcimonie (F).

Principe (loi) d'économie (F.) Law of parsimony (E)

سلوك أقصر طريق عملا أو تفكيرا لبلوغ الغاية .

الحالص حالص بغيره المالة على ما هو نقى غير ممتزج بغيره .

(Plaisir Pur) ومنه لذة خالصة حالصة (Raison pure) وعقل خالص (كانت) ومنه أيضا العلوم الحالصة (Sciences pures)

والرياضة الخالصة

(Mathématiques pures) واصطلح على تسميها بالعلوم والرياضة البحتة .

التز مت

Puritanisme (F.) Puritanism (E.) نزعة إلى التشدد في الدين أو السلوك يغية تخليصهما و تطهيرهما . ومنه فرقة البيوريتان التي عرفت بالتشدد في الدين .

R

المسئو لنة

Responsibilité (F) Responsibility (E)

بوجه عام : حال أوصفة من يسأل
عن أمر تقع عليه تبعته .

وتطلق: أ - أخلاقيا: على التزام الشخص عا يصدر عنه قولا أو عملا ب - قانونا : عـــلى الالتزام بإصلاح الحطأ الواقع على الغير طبقا للقانون .

p

الوثنية

Paganisme (F.) Paganism (E.) مذهب عبدة الأوثان .

المشائية

Péripatétisme (F.) Peripateticism (E)
مذهب أرسطو وأتباعه ،وهي بهذا
أوسع من مذهب أرسطو خاصة
(Aristotelisme)

الشخص

Personne (F) Person (E)

الذات الواعية لكيانها ( المستقلة في
إرادتها ) الحرة في تصرفاتها ، وإذا أطلق
على الله قيل : الذات . ويقال « الشخص »
في مقابل الشيء

ومنه الشخص الأخلاق (Personne Morale) متى توافرت فيه صفات تؤهله للمشاركة العقلية والأخلاقية في مجتمع إنساني ، بحيث تجعله يميزبين الحق والباطل والحير والشر.

إقناع Persuastion . . حمل المرء على اعتناق رأى للعمل به

النقطية ( البرقشية )

Pointillisme (F) Pointillism (E)

اتجاه فى التصوير يقوم على التعبير بنقط
ملونية فى سطوح بيضاء ، ومؤسسه
جورج سورا (George Sourat)

الررمانتيكية (الابتداعية)

Romanticisme (F.) Romanticism (E.) إتجاه في الأدب والفن يعلى من شأن الحيال والعاطفة ويقسوم عسلى معارضة الكلاسيكية .

S

الحزاء (F.) Sanction (E.) الحزاء كل ما يترتب على العمل من مثوبة وعقوبة .

عاطفة حال نفسية تنزع إلى الشعور بانفعالات حال نفسية تنزع إلى الشعور بانفعالات معينة أو القيام بسلوك خاص حيال فكرة

علم الإجماع Sociologie (F.) Sociology (E)

علم يدرس ظواهر وقوانين المجتمع الإنساني من حيث هو مجتمع إنساني .

الخارج للطبيعة

أو شيء .

Supernaturalisme (F.) Supernaturalism (E)

كل ما خرج على الطبيعة وقوانينها .
السم يالية

Surrealism (F.) Surrealism (E) إتجاه معاصر فى الفن والأدب يذهب إلى ما فوق الواقع ، ويعوّل خاصة على إبراز الأحوال اللاشعورية .

الرمزية

Symbolisme (F) Symbolism (E)

منحنى يعتمد على الرموز فى التعبير عن
الحقائق والمعتقدات ، وشاع استعاله أخيرا
في الفن والأدب .

T

التقليدية

Traditionalisme (F.) Traditionalism (E.)

المجلس و ن يرى وجوب الإحتفاظ المرسوم والنظم الدينية والسياسية الموروثة ، وإن لم تكن مقبولة عقلا . وبذا يعارض مذهب التجديد والتحرر .

V

القيمة

Valeur (F.) Value (E.)
. صفة فى الشيء تجعله موضع تقدير . الإرادية

Volontarisme (F.) Voluntarism (E.)

(۱) ميتافيزيقيا : مذهب من يرد كل وجود إلى الإرادة . ومن أنصار ذلك بين المحدثين شوبنهور :



أسماء في النبات



## أسماء في النبات(١)

١ ــ أت م : الأتُم

المعجم: شجر يشبه الزيتون ينبت بالسراة في الحبال وهو عظام لا يحمل واحدته أتمة.

اللجنة : الأثم والأثم وكذلك العم والعم والعم والعم والعم والعم و Olea chrysophylla Lam تطلق على Olea chrysophylla Lam و Oleaceae و الأول شجر يشبه شجر الزيتون و الأول شجر يشبه شجر الزيتون وينبت بالسراة من الحبال وهو عظام من أطول الشجر عمرا وممره لحسى أسود فيه حرافة ينتفع به للدواء لا للأكل ومساويكه جياد كما تصنع من خشبه العصى .

٧ \_ أث لي : الأثلة

المعجم: شجرة تشبه الطرفاء طويلة الحشب جيدته ليس الها شوك، ورقها طويل دقيق ولها تمرة حمراء والحمع أثل.

اللجنة: الأثنل واحدته أثلة نوع من جنس الطرفاء Tamarix articulata Vahl الطرفاء من الفصيلة الطرفاوية Tamaricaceae وهو شجر طويل مستقيم الخشب جيده أغصانه كثيرة التعقد وورقه معبل دقاق وتحره حب أحسر قابض يسمى بحب الأثل أو المدب

وعرف بالحزماذج معرب من الفارسية الكزماذك . وكان يصنع من بخشبه بعض الآنية والآن فإنه يستعمل في صنع المحاريث والنوارج ومن أسمائه ( النضار ) في بلاد العرب و ( الفارق ) في مراكش النوبة و ( التاكوت ) في مراكش وإذا إجتمع في مكان أثل فهو ورق من الورق – أبو حنيفة – ودق من الورق – أبو حنيفة – خصص جزء ١١ ص ٢١٧ – كل ورق مفتول كورق الأرطا والطرفاء وأشباه ذلك ( أبوعبيدة )

٣ \_ أج ص: الإجاص

المعجم : من الفاكهة والواحدة إجاصة

اللجنة: الإجماص تدل فى كتب اللغة وكتب الملجنة على المفردات والزراعة القديمة على مصر وهو بالفرنسية

Prunier domestique وباللسان العلمي Prunier domestica أما في التعلم ، فكلمة إجاص تحرفها العامة وتطلقها غلطاً على الكثرى أي على Pyrus communis باللاتينية ) — وكلا النباتين من Rosaceae ، الفصيلة الوردية . Rosaceae ،

<sup>(</sup>١) أسماء النوات مقدمة من لجنة المعجم الوسيط ، وتولت شرحها وتحقيقها لجنة علوم الأحياء والزراعة ووافق عليها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين

٤ ــ أدم : الأَدمان في النخل .

المعجم : عَفَن وسواد في قلب النخلة . اللجنة: الدمن والدمان والأدمان هو مرض يصيب طامخ النخل فيتعفن ويسود كَمَا يصيب قلب النخلة .

أذن : أذن الحمار .

المعجم : نبت .

اللجنة: أذن الحمار Onosma ochioides L. من الفصيلة الحمحمية ( البوراجينية Borraginaceae وهو ينمو في جنوب أوروبا وتحوى جذوره مادة حمراء وهو كثبر الشوك وأزهاره صفراء ناصاة . إ

٢ \_ آذان الأرنب.

المعجم: حشيشة .

اللجنة : أذن الأرنب ولسان الكاب

Cynoglossum officinale الفصيلة الحمحدية (البوراجينية) Borraginaceae عشب له أوراق تشبه آذان الأرنب وهي خشنة لوجود شعيرات صلبة شائكة ، وزهره أزرق فيه بياض قمعي الشكل ، وثماره خشنة تلتصق بالثياب .

٧ ــ آذان الحدى أو لسان الحمل .

. اللجنة : آذان الحدى أو لسان الحمل

Plantago major var. asiatica

من الفصيلة الحملية (البلنتاجينية) Plantaginaceae وهو المعروف للسان الحمل الكبربد مشق وما والاها من أرض الشام . وكانت عامة الأندلس تسمى النوع الصغير منها آذان الشاة أيضا - وله مجموعة من الأوراق ملاصقة للأرض تخرج من وسطها شماريخ طويلة تحمل أزهارا صغبرة وثماره جافة علبية مها بذور دقيقة وتستعمل العامة أوراقه في التداوي كمنفث و في حالات ضغط الدم .

٨٠ ــ آذان الدب.

المعجم : نبت يتداوى به .

اللجنة : آذان الدب أو البوصير

Verbascum sinuatum L. من الفصيلة الخنازيرية (الحنَّوصية) أو الشخصية ( الاسكرَفيولارية ) Scrophulariaceae وهو عشب ينبت في الشام وسيناء . يسمو إلى مترين ويكسوه زغب قطني أصفر أو رمادى وتنتهى ساقه بنورة طويلة مركبة . وأوراقه القريبة من الأرض عريضة كبيرة أما الأوراق على الساق فانها أصغر حجما، وأزهاره صفراء عادة وعلى المتك زغب بنفسجي اللون ، وثماره علبية مغطاة بالكأس وتحتوى على بذور دققة عديدة ،

٩ \_ آذان الشاة

المعجم: حشيشة

اللجنة : آذان الشاة Cynoglossum

Cheirifolium من الفصيلة الحمحمية (البوراجينية) Borraginaceae ويعرف باللصيقى أيضا أو آذان الغزال ، ينبت في أوروبا وحوض البحر الأبيض المتوسط ويستعمل العشب في علاج الحراجات .

١٠ \_ آذان الفيل

المعجم: القلقاس

اللجنة: هو القلقاس Colocasia antiquorum من الفصيلة القلقاسية ( الآرية ) Araceae في سوقه الأرضية (الكورمة) للأكل.

١١ ــ آذان الفار

المعجم : نبت .

اللجنة: هو Myositis palustris من الفصيلة الحمحمية (البوراجينية)

Borraginaceae ويعرف أيضا باسم عين الهدهد.

ایسه باشم میں ۱۷ ـــ أرز : الأرنز.

المعجم : شجر الصنوبر .

اللجنة : الأرز Cedrus Libani Barrel اللجنة : الأرز Pinaceae من الفصيلة الصنوبرية وهو شجر دائم الخضرة موطنه لبنان ، ويكثر في بلاد الشام ،

يصل طوله إلى أربعين مترا

وأرراف متجمعة رفيعة ، وثماره مخاريط قائمة ، وخشبه للطيب الرائحة ويستعمل في بناء السفن . ١٣ ـــ أرز : الأرز

المعجم: حبكالشعير يقشر عن حب أبيض صغير يطبخ ويؤكل.

اللجنة: الأرز يطلق عسلى نبات و ثمار Oryza sativa من الفصيلة النجيلية Graminae وهو الأرز والأرثز والأرثز والآرثز . والأرثز والأرثز والآرثز . عب الماء عمل سنابل متدلية و ثماره تقشر عن حب أبيض صغير يطبخ ويؤكل وهو الغذاء الرئيسي لأهل الصين واليابان والهند وجنوب شرقى السيا .

١٤ - أرط: الأرطاة

المعجم: شجرة تنبت بالرمل نورها كنور المعجم: الخلاف وثمرها كالعناب وعروقها حمر مُرة تأكلها الإبل غضة. الأرطن ووأحدته أرطاة

Calligonom comosum L'Herb من الفصيلة البطباطية أو فصيلة عصا الراعى (البوليجونية) Polygonaceae وهو الرسو عند عرب المغرب ، نبات شجيرى ينبت بالرمل شبيه بالعصا . ينبت عصيا من أصلو احد، ورقه دقيق جدا و أزهاره دقيقة أيضا ، و ثمره جاف صغير وعروقه حمر مرة تأكلها الإبل خضة .

١٥ \_ أرق: الإرقان

· المعجم : الإرقان . وشجر أخمر . ودم الأخوين .

اللحنة: الإرقان أو الأرقان أو الأرجان أو الأرجان أو الهرجان أو الهلجان. Argania. أو الهلجان أو الهلجان أو الهلجان Sideroxylon Roem and Schult جُشبَة دائمة الحضرة . من الفصيلة السهوتية Sapotaceae وموطنها المغرب الأقصى وهي منتشرة الفروع شاكة (شنائكة) خشبا فاثق الصلابة كالحديد ولذا سميت وتسميه العامة هناك لوز البربر ويتخذون منه علفا للماشية كما ويتخذون من بذوره التي بداخل المهجم زيتا يوكل .

١٦ \_ أرك: الأراكة.

المعجم: شجر من الحمض يستاك به . والقطعة من الأرض فيها أراكة .

اللجنة: الأراكة أو شجرة المسواك وواحدته أراكة

من الفصيلة الأراكية Salvadoraceae وهي تجنّبة تنبت في وديان صحراء مصر الشرقية الحنوبية وفي جزيرة العرب والمناطق الحارة لآسيا وأفريقيا . فروعها كثيرة منتشرة ، وهي خوارة العود أوراقها متقابلة وخضراءناصلة اللون في طعمها

محرافةولذلك يعتبرها العرب من الحمض

وتمارها لينة حمراء داكنة تأكلها

Salvadora persica L.

الناس و الماشية . رتكسب لبن الماشية التي تأكلها رائحة طيبة ، ويتخذ من أغصانها وجذورها مساويك جياد .

١٧ ــ ١ س ف ١ ن ١ خ ، الإسفاناخ .
 المعجم : فعرب ، نبات معروف .

اللجنة : الإسفاناخ · . Spinacia oleracea L. من الخضروات الشتونة من الفصيلة السرمقية

(Chenopodiaceae)

موطنه جنوب غربی آسیا یطبخ ویو کل .

١٨ - أس ل ، الأسل.

المعجم : نبات له أغصان كثيرة دقاق بلا ورق:

اللجنة: الأسل ويسمى أيضا الغَرزَ ومن أصنافه الغَضُور وهو السمار فى مصر Juncus acutus L. مصر Juncaceae من الفصيلة الأسلية Juncaceae وله أغصان كثيرة دقاق بلا أوراق – سوقه خضراء ذات أطراف حادة غير متفرعة ولا خشب لها ، ينبت في الماء أو في الأرض الرطبة بجواره وتصنع منه الحصر والغرابيل .

١٩ ــ أشن ، الأشنان

المعجم: نبات يستعمل هو أو رماده فى غسل الثياب وغسل الأيدى بعد الطعام.

اللجنة: الأشنان أو الغسول أو الحُرض أو الحرض أو الحمام(في الشام)و هو من الغسولات

يطلق خاصة على : glaucum من الفصيلة الرمرامية : glaucum من الفصيلة الرمرامية : Chenopodiaceae وهو جننبة ملحية تنبت بالأراضي الرملية ، وأغصانها كثيرة العقد ، وأوراقها أثرية متقابلة ، وتستعمله العرب هو أو رماده في غسل الثياب وغسل الأيدى بعد الطعام ويطلق الأشنان أيضاً على نباتات الحنسين Salicornia, Anabasis وكانوا يستخر مبون القلى منها .

٢٠ ــ أص ف ، الأصف .

المعجم: الكترَ:

الصف أو لغة فيه

اللجنة: الأصف واللصف لغة فيه أوالمكتر أو الكبار ويعرف في مصر الآن بشوك الحيار ... Capparis spinosa L. بشوك الحيار من الفصيلة الكتبرية موطنها حوض البحر هو جنسينية موطنها حوض البحر الأبيض المتوسط وتنمو على الأحجار الحيرية في الصحاري المصرية ، وأوراقها خضراء ناضرة ذات أذينات شوكية معقفة وثمارها لبية تعرف (بالشفلج) ويزرع هذا النبات في أوروبا لاستعال براعمه الزهرية مخللة أو مملحة .

٢١ \_ أن ب ، الأنبة .

المعجم: الباذنجانة ، الحمع أنب .

اللجنة: الأنتب (محركة) الباذنجان Solanum أما الأنب والأنبسة melongena L.
والعنب والعنب (ونونها كلها بجزومة)
وأصحها الأنبيج «لا العنبج» فكلها

هندية أطلقت في كتبنا القديمة على المنشجو .Mangifera indica L من فصيلة الفستق على معاللة الفستق . ٢٧ – أن ى ، أن ى بس و ن ، الأنيسون . المعجم : حب طيب الرائحة يغلى في المساء ويشرب للتداوى والتابغة .

اللجنة: الآنيسون ( ابن سينا) Pimpinella من الفصيلة الحبمية anisum Umbelliferae ومن اللغات فيه أنيسون ( الهروى رالحاوى في فن التاراوي ) ، أناسون - وأنسون (حنن) وينسون عنا عامة المصرين ويانسون حوكمون حلور ابن البيطار والفاروس) وكمون أبيض - حية حلوة ـ رازيانج (رومي) رازينـة ( رومی) -بسیاس ( شامی ) . و هو عشب حولى قائم مغطى بشعبرات وله زهور صغيرة بيض وثمره جاف مغلوق طب الرائحة لاحتواله على زیت عطری طیار . و هو مخرج للريح منفث منبه لطيف . ومنبتسه اليونان ومصر وآسيا الصغرى ويزرع في مناطق أخرى .

٢٣ ــ أو س ، الآس .

المعجم: ضرب من الرياحين يسدو حتى يكون شعجراً عظاماً ، دائم الخضرة. اللجنة: هو المرسين والآس Myrtus من الفصيلة الآسية communis L. بخنية موطنها آسيا و تكثر في بلاد البحر الأبيض

المتوسط دائمة الخضرة ، أوراقها بيضية لامعة وأزهارها بيضياء أو وردية عطرية وثمارها لبية سوداء توكل غضة وتستعمل كتوابل مجففة .

وكان القدماء يقدسون النبات وكثيراً ما توضع أغصانهعلى قبور الموتى . وكانت تزرع فى مصر فى عهد قدماء المصرين .

٢٤ - أي ه ، الأيهُقان .

المعجم: عشب يطول وله وردة حمراء وورقه عريض ويؤكل. أو الحرجير البرى . زهره كزهر الكرنب وبدوره كبدره واحدته أستقانة.

Brassica erucastrum L. (Savage eruca or wild rocket).

من الفصيلة الصليبية. . . Cruciferae وهو عشب يطول له ورق عراض وأزهاره كزهر الكرنب وثمرته خردلة (سنفة) تعلوها شفة واحدة حادة بداخلها بذور شبيهة ببنور الكرنب إلا أنها أصغر ، وطعم هذا النبات حريف يشبه طعم الحرجير والحردل الأبيض.

۲۵ ــ ر ب ر ق ، الربرق .المعجم : عنب الثعلب .

اللعجنة: الربرق بالفتح أوالكسر. هو ثمر الفنا أو عنب النعاب عند أهل اليمن أو عنب الذئب في مصر وبلاد المغرب. Solanum nigrum L. المغرب Solanaceae

٢٦ - رب ل ، الربل.

المعجم: نبات شديد الخضرة.

اللجنة: الربل هو البرنجاسف و برنجاسة -و الشُّوَيُّلاء وحبَّق الراعي و بُعَيْثُران
واسمه العلمي . Artemisia vulgaris L
من الفصيلة المركبة Compositae هو
نبات معمر ، زهره صغير أبيض
له رائحة نفاذة و يستعمل في التداوي.

٢٧ - رت ل ، الرئتيالاء.

المعجم : ضرب من الهوام ــ ضرب من المعجم : النبات .

اللجنة: الرتيلاء والرتيلا هو عشب ينبت في أوروبا وشمال أفريقيا وله ريزومات ويطلق عليها جسادامير (م. جلمور – جلمار) في الشام تشبه الدرن أو العساقل (في الشام) وأوراقه تشبه أوراق الحشائش وأزهاره بيضاء متدلية والرتيلاء هو نبات زهر العنكبوت

Phalangium ramosum Lam.
(Anthricum ramosum L.)
الفصيلة الزنبقية Liliaceae وتستعمل
أزهاره وبنوره كمدر للطمث ومدر
للبول وضد لدغ العقرب والعناكب

السامة ، ويطلق أيضاً على نوع من العناكب كبيرة قصيرة الأرجل بين صفرة وسواد ، سام ونهشه يولم ،

۲۸ - رتم، الرتم،

المعجم: الرتم جمع رتمة. نبات ٧

اللجنة: الرتم .Retama raetam Webb من الفصيلة القرنية Leguminosae ، جَنبَة صحراوية كشيرة التفرع عديمة الأوراق لها زهر أصفر ، وثماره قرنية بها بذور تشبه العدس وتستعمل ثماره وأزهاره الغضة في التداوي و



مضطلى في علوم الأحياء



## مصطلحات في علوم الاحياء (١)

غبر مسوِّق

تطلق على النبات الذي ليس له ساق هوائية أوله ساق غبر ظاهرة .

حُقُّ المذرة (أ. ب) Aril, Arillus زائدة تنشأ في بعض بذور النباتات من خلاما القصرة حول السرة وتغلف البذرة الكليس نحور كما في الأسماك الغضروفية : إما كلياً أو جزئياً كالبسباسة في جوزة الطيب وكما في حب الهال (الحهان).

> لأمجزع (۲) Aseptate

ويوصف به النبات مثلا عندما يكون غبر مجزأ إلى خلايا مثل الخيط الفطرى وكما فى بعض الطحالب كالفوشيريا والفالونيا .

Aspect المظهر

وتستعمل فى علم البيئة النباتية لوصف المنباتات في المواسم المختلفة فيقال المظهرالربيعي والحريفي والصيفي للنباتات.

Assimilation التمثيل عملية حيوية بجربها النبات الأخضر مكونأ غذاءه العضوي من عمناصر بسيطة في وجود اليخضور والضوء وثانى أكسيد الكربون والماء أما في الحيوان فهي ترادف الأيض البنائي ٢٠٠. إ

Asternal

و تطلق على الضلوع التي لا تتصل أطرافها البطنية بالقص.

فقرة نجمية Asterospondylous

و تطلق على الفقرة التي محتوى جسمها على

لاأذني Astipulate, Exstipulate وتوصف به الأوراق التي ليس لها آذان عند قاعدتها:

لا ثغرى Astomatous

وتطلق على النباتات أو أجزائها التي ليس لها ثغور كالنباتات المطمورة في الماء :

Asymmetric لامهاثل ويوصف به المتعضى أو العضو منه الذي

لا مكن تقسيمه إلى نصفين مماثلين.

الفيقة

Atlas, (First Cervical verterbra) الفقرة العنقية الأولى وتتمفصل مع الحمجمة .

Atoll أته ل 🖟

جزيرة مرجانية تتكون من نطاق مرجاني تتوسطه بركة ماءه

(١) أعدتها لحنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع . ووافق عليها المؤتمر في دورته الحامسة والعشرين (١) لأعجزًا .

أُذَيَى بَطَيني Auriculo-ventricular ويوصف به ما هو مشترك بين الأذينة والبطين في القلب مثل الصهام الأذيني البطيني.

البيئة الذاتية البيئة يبحث فى أحوال البيئة الحيطة بنبات ممين .

وحيد العائل وحيد العائل وتعلق على الذي يتطفل على عائل واحد ويتم دورة حياته عليه مثل فطر بياض العنب (ارمداد الكرم) أوبياض الوجلة (ارمداد الرجلة) أوغيرهما.

إخصاب ذاتى إخصاب ذاتى عدث بين أعضاء التذكير والتأنيث فى الزهرة الواحدة أو بين أعضاء التذكير والتأنيث فى شدف الدودة الشريطية الواحدة.

الصفة النشريحية . Autopsy

بتر ذاتی بر ذاتی Autotomy و تطلق علی قدرة الحیوان علی بتر جز عمن جسمه کما فی بعض الدیدان و المفصلیات .

الاغتذاء الذاتى الخاتن غذاءه بنفسه .

تجويف ردهى تجويف دهي المنطقة البلعومية فى الحيوانات الحبلية كما فى السّمْهم ( الأمفروكسس ) .

Atrial wall

ثقب ردهي Atriopore

ودهة ودهة النجويف الذي يحيط بالبلعوم. في الحيليات الأولية .

أتروبين قلواني سام يستخرج من عدة نباتات من الفصيلة الباذنجانية منها نبات البلادونا.

توهين إضعاف قوة ( فوعة ) البكتسرية .

. مدهمي و تطلق على ما يتصل بعضو السمع كالمحفظة السمعية أو القناة السمعية أو العصب السمعي إلخ

Auricle, Auricula مُأَذَيْنَة

وتطلق على : ١ ــ صوان الأذن .

٢ - الحجرة العليا للقلب.

۳ ــ الزوائد التي توجدعلي جانبي نصل ورقة النبات عند قاعدته

Auricular أُذِيني أنسية إلى الأذينة . بال

Balaena

Autotropism

انتحاء ذاتي

« جنس من الحيتان ».

وهو اتجاه العضو أثناء النمو مستقده آدون أن يتأثر بالموثر ات المختلفة من جاذبية أو نحوها.

موازنان (م. موازن)

Balancers, Halters

محورية ( فى علم الحيوان ) Axis (second cervical vertebra)

حناحان أثريان في الحشرات ثنائية الأجنحة كالذراب.

و تعللق على الفقارة الثانية من فقار ات الرقبة.

بالين ـ عظم الحوت Baleen

Babesia بابىزيا جنس من الأوالى يتطفل على كريات الدم

صفائح قرنية متصلة بالفك العاوى في الحمتان الحقيقية أو جنس البال.

> ره م قردح - قردوح Baboon

Bamboo (Bambusa) خيز ر ان(۱) جنس يتبع الفصيلة النجياية ينهوفى المناطق الحارة.

وتطلق على أنواع من القردة من فصيلة كاسة الرأس.

أَسلَة (أرسل) Barb

باشيلَّس . عُصِّية (ج . عصيات ) –باسيل

وتطاقي على الزوائد القرنية التي تخرج من السهم ( محور الريشة ) ويتكون من الأسلات نصلها \_ وفي النبات تطلق على الشعيرة أو ألهُماب الذي محمل زوائد خُطّافية .

« بكتبري عصوى الشكل » .

Bacteriaceous

Bacteriologist

Bacterophage

Baculum

بكتبرى

حَسَّاسية ( ج . حَسَّاسات ) Barbel « لامسة حسية وهي زائدة جادية تخرج من مقدم رأس بعض الأسماك.

وبياء الهكتيرية Bactericide

نُعطّاف (ج خطاطيف)

بكتير يولوجي

بكتير يانى Bacteroid

Barbicel, (hook) خطاطيف قرنية تخرج من الأسيلات Barbules وتربطها بعضها ببعض.

لاقم البكتريا

عظم القضيب « عظم في قضيب الكلب ».

(۱) غاب هندی = فصب هندی = ''بامبو''

Ba

غشاء قاعدى

هم خشاء رقيق في الحلد ترتكز عليه خلايا البشرة ويفصلها عن الأدمة .

قاعدى خيشومى Basibranchial و تطلق على القطعة الهيكلية التي ترتكز علمها القوس الحيشومية .

غضروف قاعدی ظهری 😳

Basidorsal cartilage

Basement membrane

و تطلق على القطع الغضرو فية التي توجدعلى جانبي الحبل الشوكى من فقاراتُ الأسماك الغضرو فية .

قاعدى قَلَالى Basi-occipital وتطلق على العظم في وتُخر قاعدة الجمجمة ،

تعاقب قاعدى المعاقب قاعدى الشهة اسم لنمو الأعضاء النباتية متتابعة من القهة نحو القاعدة بحيث يكون الأكبر قرب القمة والأصغر نحو القاعدة بم

Basipterygium قاعدة الزعنفة

« عظم كبير مثلث فى الزعنفة الحوضية فى الأسماك » .

لحاء النسيج الوعائى الذي يوصل الموادالغذائية الحهزة في النبات .

أَشَيْلَة ( في الطيور ) Barbule

زائلة قرنية دقيقة تخرج من الأسلة (Barb)

قيأف - قيشر ويطاق على جميع الأنسجة الميتة التي توجد ويطاق على جميع الأنسجة الميتة التي توجد خارج الكمبيوم الفايني في سوق أوجدور النباتات المعمرة وهي عبارة عن حاتمات أو قشور أغلبها فليني تحمي الأنسجة الداخلية من المؤثرات الخارجية - وفي التجارة يطلق على جميع الأنسجة مجتمعة خارج الكمبيوم وتشدل الفلين واللحاء والقرف Cortex مثل قشر الكينا وغيرها.

عائق (ج. عوائق)
وتستعدل فى علم البيئة للدلالة على العوامل
التى تعوق انتشار البذور أو الثمار أوالنباتات
وقد تكون هذه العوائق حيوية لوجود نباتات
أو حيوانات ذات طبائع خاصة أو طبيعية لوجود
جبال أو صحارى أو بحار تعوق انتشار النباتات
كأن تعتر ض الصحراء انتشار النباتات المائية
أو البحار لانتشار النباتات الصحراوية.

Basal قاعدي

Basal cell äules äules

وتتكون عند نمو الحنين من البيضة المخصبة في النباتات المغطاة البذور وتتصل مجدار الكيس الجنيني .

حبيبة قاعدية ، مَنْبِت السوط

Basal granule = Blepharoblast وهي حبيبة يخرج منها السوط في السوطيات

حزمة وعائية ذات لحاءين

Bicollateral vascular bundle

ثنائى القرن Bicornute

مز دوج التة ذيذ أي و توصف به حواف بعض أوراق النبات :

يقى - يُعول تقيير معول أن النباتات التي تعيش حولين الأول ويكون خضريا وفي الثاني تزهر وتشمر مثل الفيجل والكراث والقنبيط والكرنب وما إلها.

ثنائي السوط ـ ذو سوطين Biffagellate

ذو و ريقتين Bifoliate

ثنائى المَهْصل قنائى المَهْصل في العظم ذي المفصلين .

Binomial 7 11.4.7.

وهى التسمية العلمية للمتعضى حيواناً كان أو نباتاً فيتكون كل اسم منكلمتين تدل الأولى على اسم الحنس والثانية على اسم النوع .

ذو نواتين še linuclear

فو عُیینتین ( ذو عینین بسیطتین ) Biocellate

و تطلق عادة على الحشرات التي برأسها عينان سيطتان .

B'ochemiat

Biochemistry

Biochemistry

شبيه بالعَلَق على كل مأيشبه العلق فى مظهره» هو تطلق على كل مأيشبه العلق فى مظهره» هم

قنوات بللينى Bellini's ducts

و تطلق على القنوات التى تقع على قمة أَنَى القنوات التى تقع على قمة أَنَى الْكُلية و هي تتكون من تلاقي القُنيَّات أَنِيَ الْمُولِ الْمُنيَّات أَنِيَ الْمُعَلِّمة .

Berry عُرة لُبِيّة

ثمرة بسيطة غير متفتحة غلافها الثمرى طرى كله مثل البرتقال والقوطة والموز والعنب

ثنائی القفصل Biarticular

ثنائى المحفظة Bicapsular

ثنائى البروز الزورقى Bicarinate وصف للبروز الذى على شكل زورة بن كما فى العُصِيْفة العليا فى أزهار النباتات النجيلية

عضلة عضدية ذات رأسن ﴿

Biceps brachii (Muscle)

عضلة ذات رأسن Biceps muscle

ذو رأسين العضو ذي الرأسين أو المنشأين مثل بعض العضلات أو الضلوع .

منز اب العضلة ذات الرأسين .

Bicipital groove

و تطلق على الميز اب الموجود على عظم العضد المواجه للعضلة ذات الرأسين .

ثنائى الحنس

بلورات اللمم بلورات اللمم الميا تويدين وتنتج من وج اللم مع الكلوروفورم والإثير .

ا Blood islands جزر دمویة

مجاميع غير منتظمة الشكل من الخلاياالتي تكون كريات الدم وتوجد فى الطبقة الميرو درميه (الأدمة الوسطى).

مصل الدم الذي يتخلف من الدم بعد استبعاد الكريات الدوية والفيرين .

شحم الحوت ويطلق على طبقة شحمية غليظة توجدتحت جلد الحوت وتعمل على حفظ حرارة جسمه ١

شطء حلزونی نورة محدودة أحادیة تقع أزهارها علی جانب واحد من محور النورة المركبة .

عالم نباتی Botanist

علم النبات ، علم النبات

مِمَض عضلي على شكل فنجانة يوجد تجويف عضلي على شكل فنجانة يوجد برأس الديدان الشريطية يساعدها على الاتصال بالأدماء ..

عنقو دى · · Botryoidal · · أى على شكل عنقو د العنب .

Bisevual

أدمة البلاستولة - جدار البلاستولة

Blastoderm

خلية بلاستولية Blastomere خلية بالاستولية و تطلق على الخلايا الناشئة عن انقسام البيضة الملقحة .

فم الحسيرولة Blastopore فم الحسيرولة وهو فتحة المعى البدائي Anchenteron إلى الحارج في الطور الحنيني المعروف بالحسيرولة. وهو الطور الذي يلي البلاستولة:

بلاستولة Blastula طور جنينى تنتظم فيه الحلايا فى طبقة و احدة تحيط بتجويف •

تكوّن البلاستولة Blastulation

البقعة العمياء العمياء مساحة صغيرة في قاع العين عنا، مدخل العصب البصرى .

نَهْطة (ج نفطات ) بثرة تتكون تحت الحلد مملوءة بسائل مائى وتحدث نتيجة التهاب شاءيد كالحرق .

المتفطات Blister-Producing متفطات مدينة النفط .

فرع ـ غصن Branch

Branch, to

ر ۔ . ر ۔ . فریع ۔ غصین Branchlet = twig

عله بومان Bowman's capsule خيشوم (ج. خياشيم) عشاء مز دوج يحيط بالكبيبة الكلوية يرتشح أعضاء التنفس في كثير من الحيوانات الدول. المائية كالأسهاك.

العمالية في Branchiac- Branchial

قه سر خدشه مية Branchial arch إحدى الأقواس العظمية أو الغضروفية التي توجد على جانب البلعوم لدعمه.

Branchial bar عارضة خيشومية وتطلق على الحزء من جدار البلعوم الواقع بين كل شقين خيشوميين وبداخله قوس من الأقه اس الخيشومية .

Branchial cleft شق خيشومي إحدى الفتحات التي توجد على جانبي الرأس وتفتح في الحيب الخيشومي .

Branchial pouch. جيب خيشومي دهليز تبطنه الخياشيم ويفتج فيه الثنق

ذو خياشيم . Branchiate

Bouillon <u>مرتق</u> و يحضر بغلى اللحم مع الماء ويستعمل في المعمل لاستنبات البكتريا .

Bovine بقرى

محفظة بومان فيه اليول.

Brachial عضاءى

عضدی رأسی Brachiocephalic

**Drachium** العضد

قنّابة ِ وهي الورقة التي تخرج من إبطها الزهرة .

Bracteate وتوصف مها الزهرة التي تنشأ في إبطُّ قُنَّابة.

قريب يتراث Bracteolate

' ُقَنْیبَة (ج قنیبات) Bracteole

Brain, Encephalon الدماغ كتلة من النسيج العصبي تملأ تجويف الحمجمة في الفقاريات:

Bran تخالة (ردة) أغلفة الحبوب المتخلفة من نخل دقيقها .

Branchiform

غشاء غطائي خمشومي

خيشو مي الشكل

Branchiostegal membrane

غشاء متدعلى حافة الغطاء الحيشومي لإحكام إغلاق الفتحة الحيشومية في الأسماك العظمية.

أشعة غطائية خيشومية

Branchiostegal rays

عظام شعاعية تدعم الغشاء الغطائي الخيشومي في الأسهاء العظمية .

Brevicaudate قصبر الذنب

Bristle

ما غلظ وصلب من الشعر .

رره شعبية هو اثبة Bronchia

و تطلق على تفرعات الشعبة الهوائية.

Bronchial

نسبة إلى الشعبة الهوائية.

مر... شعيبة صغبرة Bronchiole

و هي تفر عات الشعيبة الهوائية .

Bronchus شعدة هو أثبة

الَّنَعَشان ــ الحركة البيرُّوْنيية

Brownian movement

حركة اهتزازية للجسمات الدقيقة فى السوائل الغروية وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى ت مكتشفيا « در اون » .

Bryophyta الحزازيات

عجمه عة من النياتات اللاز هر بة بعضها ذات أجسام بسيطة غبر مميزة إلى أعضاء وبعضها الآخر ممه: إلى أوراق وسوق ولكن ليس له جذور .

شدقي **Buccal** 

التجويف الشدقي Buccal cavity

بصلة Bulb

يصلة حرشفة Bulb, scaly

وتتكون من حراشيف غبر متراكبة .

يصلة ملفوفة Bulb. tunicated

وتتكون من حراشيف متراكية ،

بصلى - ذو بصلات

Bulbous, Bulbose, Bulbaceous, Bulbiferous

بصيلة Bulbil

بصلة صغيرة في إبط الأوراق وتنفصل عن النبات للتكاثر (١) الخضري.

أنتفاخ شرياني Bulbus arteriosus

ويطلق على الحزء المنتفخ من الوتين البطني عند اتصاله بالقلب كما في الأسماك العظمية :

فقاعة - مُجْلَة (ج. مجل ، مجال) Bulla

حز ق و عائية Bundle, vascular

Bursa · Samo

كيس جماعى كيس بماعى « ويوجد فى بعض الحيوانات كالديدان الاسطوانية » :

كَيرَيْس كَيرَيْس و يساعد في عملية الحماع .

Bush

« كل شجرة صغيرة تظل صغيرة وإن شاخت ».

مبنسرة السقوط « وهي الأجزاء النباتية التي تسقط مبكراً كالدكأس عند تفتح الزهرة والْأَذْبَيَّة قبل تمام نمو الورقة » .

ذو خياشهم موققة Cadusibranchiate

الأعور ــ المُمرَغة لاعور ــ المُعرفة : المعي الأعور (القاموس المحيط ــ الممرغة : المعي الأعور كالكس لا منفذ له) :

Caenogenesis رثي يلثي

اكتساب الكائن لصفات معينة نتيجة --لوجوده فى ظروف بيئية خاصة و هذا التهيو<sup>†</sup> لا يورث .

بَقْيَانِي Caesalpinaceous . « أَى نبات يشبه في صفاته نبات البقم » .

المحُلَّة الطبلية Bulla, tympanic المحُلَّة الطبلية و تطلق على انتفاخ عظمى محتوى على المُحَلَّمات السمعية .

Bundle گُخزْمَة

خزمة مركزية اللحاء

Bundle, amphivasal . ويكون فهما اللحاء محاطأً بالحشب

حزمة ذات لحائين Bundle, bicollateral ولهيا لحاءان أحدهما جهة الحارج والآخر نحو المركز .

حز مة ساقية Bundle, cauline

حزمة مقفلة على Bundle, closed . « أى ليس مها كسيوم » .

حزمة مقترنة Bundle, collateral وهي التي يقترن فيها الخشب باللحاء على نصف قطر و احد .

حز مة مشتركة Bundle, common

حزمة مركزية Bundle, concentric حزمة مركزية حزمة وعائية يكون الخشب فى وسطها ويحيط به اللحاء فى الوسط ويحيط به الخشب .

حزمة ورقية Bundle, foliar

مشط العنكبوت مشط العنكبوت « يطلق على صف الأشواك الموجودة على الأرجل الخلفية لبعض العناكب ويستعمل

فى نسج بيوتها »: نبات قصب الرمال - حشيشة الرمل

Calamagrostis, Ammophila

قلم - سهم الريشة

Calcaneous, calcaneum عظم العقب

Calcar

جری ۔ کلسی

مهمازی اشکل Calcariform

إلف الحير الحير Calcicole, calciphilous الحير نبات ينمو في أرض غنية بكربونات الكلسيوم ويزدهر فيها .

كاسى Calciferous, calcigerous: ما محمل الكلس أو الحير .

تكلس وتوصف بها عملية ترسيب الحير داخل الحلايا أو الأنسجة .

ضد الحبر Calciphobe, calcifuge النبات الذي لا ينمو في تربة غنية بالحبر ويزدهر فقط في الأراضي الفقيرة منه .

الكوالس (م. كالس) Calcivorous النباتاتالي تتغذى بالجير كبعض الأشن.

كَلُوز كُلُوز مادة كربوايا واليه تتكون في جدران بعض الخلايا النباتية وخاصة على الحواجز

في الأناسب الغربالية ؟

قلنسوة فلنسوة وتطلق على الغطاء الذي يغلف قمة الحذير النامية فيحميها أثناء اختراقها التربة كما تغطى عُلبة (محفظة) الحراثيم في بعض الحزازيات ه

مُقَلِّنَس Calyptrate مُقَلِّنَس ذو قلنسوة .

منشىء القلنسوة « طبقة من الحلايا الإنشائية تختص بإنتاج القلنسوة » .

كأس كأس الخارجي من الزهرة وهو عادة أخضر اللون.

جرسي الشكل

Campaniform, campanulate, campaniliform

Campaniola

رمو نويقيس — جريس

Campylospermous

مخده د المدرة

الإندوسير م مُحَدُّو داً كما في الشُّوْكران.

منطویة (ج. منطویات) Campylotropous « و تطاق على البذيرات ( البويضات) (١) أُبير التين والبذور التي يجاور فيها النقير عنق البذيرة معلمي عليبي (البويضة)(<sup>۲۲</sup>وفى البذور مجاور النقير السرة دون و جو د رفاية .

وَمُنَيَّةً (ج. قنيات)

Canaliculus, canaliculi

قنوى الشكل Canaliform

مَشاشيّ, Cancellous, cancellated وتوصف بها العظام التي تتكون من ألياف وصفائح رقيقة تتصل بعضها ببعض بحيث

تكون نسيجاً شبكياً .

Canine ناب

Capillary شعري

هامی ــ ذو رأس Capitate

(١) البييضات

(٢) البيضة

روئيس:

Capitulum, caput, head

١ – تطلق في علم الحيوان على الرأس أو الهـــامة الصغبرة .

٢ – وفى علم النبات : توصف بها النورة في الفصيلة المركبة.

ذو محاليق Capreolate

Caprification

Capsular

ذو علبة ــ **ذ**و عليبة

Capsuliferous, capsuligerous, capsulegenous

م ذبل Carapus

درع قرنی أو عظمی يغطی ظهر الحيوانات كالسلاحف.

كر بو إيدرات Carbohydrate

مه اد عضه ية تتكون من عناصر الكربون والإيدروجين والأكسجين كالسكريات و النشويات ه

كربونى Carbonaceous

العصر الكربوني ـ العصر الفحمي Carboniferous

« أحد المصور الجيولوجية » .

سُباتی Carotid

ر سغی Carpal

كَرْبلة ـــ الخباء كَرْبلة ـــ الخباء وحدة عضو التأنيث في الزهرة (المتاع).

مشط رسغى مشط رسغى التحام عظم فى جناح الطيور يتكون من التحام المشط بالرسغ .

حامل الكر ابل ــ حامل الأخبية Carpophore

قدم رسغى قدم رسغى التشريات .

Carpus

غضروف Cartilage

غضروفی Cartilagenous

(أ) تُحرف (في علم الحيوان) Caruncle زائدة لحمية فوق رأس بعض الطيور .

(ب) لحشيمة (فى علم النبات) زائدة إسفنجية تنشأ من القصرة وتغطى السرة والنقبر كما فى بذرة الحروع . مُشَكَّرْ بن Carbonised

ثمرة خطمية ثمرة خطمية «ثمرة خطمية «ثمرة جافة بسيطة منشقة تنشق إلى ثمير ات كل منها يحتوى على بذرة واحدة مثل ثمرة الحبازى والحطمية وغيرها ».

علم القشريات علم القشرية علم يبحث دراسة الحيوانات القشرية كالحميرى.

رئيسي رئيسي Cardinal رئيسي قلبي (۱) خيشومی و تطلق على الغضروف القاعدی الحيشومی الأخير و هو کبير الحجم ويقع تحت القلب في الأسماك الغضم وفية .

الحُوْجُ ثيات Carinata

« قسم من الطيور يتميز بوجود حــيَّد طولى على عظم القص » .

النباتات اللواحم

نباتات تتغذى بالحشرات .

Carnivorous, carnivores

Carotene کاروتن

صيبغ أحمر برتقالى يتكون فى النبات ويوجد فى اللبن و مح البيض و يتحول إلى فيتامين (أ) داخل الجسم .

(۱) خيشومى قلمي .

opsis برقة

ثمرة ناشئة من مبيض علوى لها مسكن واحد به بذرة واحدة ، غلافها الثمرى رقبق ملتحم مع قصرة البذرة . كثمرة الفصيلة النجيلية (كالقمح) .

· Casein

البروتين الرئيسي في اللبن .

رِفْرِ قَامً Caste

تطلق فى علم الحيوان على مجموعة من الحشرات الاجتماعية لها عمل واحد كما فى النحل والنمل .

Castrate, to

Castration (Lean)

استئصال الخصيتين وقد يستعمل فى النبات لاستئصال عضمو التذكير من الزهرة .

انتقاض – أيض هدى Catabolism عملية الهدم في الخلايا الحية .

ورقة أثرية

Cataphyllum, cataphyllary leaf

ورقة أثرية أو حرشفية مثل الفلقة في الحنين والأوراق الحرشفية التي تغطى البراعم أو توجد على السيقان الأرضية.

Cateniolate "Lulu"

سلسلى الشكل الشكل وتوصف بها بعض مستعمرات الأوالى .

یُسروع ( ویقال أیضا أَسُروع ج . أَساریع) Caterpillar

يَرَقانة دودية الشكل لبعض الحشرات وخاصة الحشرات الحرشفية الأجنحة كدودة القز ودودة القطن.

نَوْرة هـِرّية Catkin

نورة سنبلية تكون الأزهار فيها أحادية الحنس تسقط إما بعد التلقيح أو بعد تكوّن التمار مثل نورات الصفصاف والزّان .

Cauda- tail ذُنَّب

صوب الذنب Caudad

أى قريب من الذنب . أ

دنگری Caudal

مانت Caudate

حامل اللقاح Caudicle

کما فی زهرة نبات السحلب .

ره فقسآة

« وهي جزء من السَّلي : Amnion خيط برأس الحنين وقد يولد به » .

Caul

رسة مسوقي Caulescent

يوصف بها النبات إذا كانت له ساق هواثية ظاهرة .

آلية الانتثار Censer mechanism Centifolius و رقة مركز بة Centric leaf ورقة ذات شكل اسطو إنى نسيجها الوسطى يحيط بالحُزمة الوعائية فها أي أنه متماثل . الترتيب في كل اتجاه مثل ورق الصنوبر والبصل . . الخ القوة النَّابِدُة Centrifugal force « الطاردة من المركز ». النابذة (آلة) - Centrifuge وتطلق على الآلة التي تستخدم للطرد من سنتر ہو ل ۔ مرکیکن Centriole جسيم في مركز السنتروسوم . Centripetal force القوة الحابذة القوة التي تستخدم في الطرد نحو المركز . مرکزی ظهری Centrodorsal مركزية المح Centrolecithal وتطلق على البيضة التي يتجمع المُحّ في سنتر وسيرم ــ الحسيم المركزي Centrosome جسم بالقرب من النواة في الحلية الحيوانية خاصة وله شأن في انقسام النواة . ب جسم الفقارة (التشريح) Centrum Cephalad و توصف به الأجزاء القريبة من الرأس م

Cauliflory از هار ساقی وفيه تخرج الأزهار من جذع الشجرة متعدد الأوراق أو فروعها الكبيرة كما في نبات الكاكاو . ساقى الشكل Cauliform Cauline ساقئ متكية، Cavernosus ويوصف به أى عضو أو نسيج به تجاويف كثبرة كالمشبر المتكهف (sinus cavernosus) أجوف القرن Cavicorn-hollow horned تطلق على الحيوانات ذوات القرون الحوفاء كما فى بعض المحترات ." تنجويف Cavity كهف Cavum, cave خلية Cell عصىر خلوى Cell sap جدار الحلية Cell well خىلو ي Callular Cellulose سليلو ز مادة كربوايدراتية يتكون منها جذار

الحلية النباتية عادة .

رأسى Cephalic . نسبة إلى الرأس .

ترثيس وتطلق على عملية اندماج الشُدَف الأمامية من الحسم لتكوين الرأس.

Cephalon c<sup>†</sup>

رأسيات الأقدام ـــ رأسيات الأرجل Cephalopoda

قسم من الرخويات لها رأس يحيط به زوائد توُّدى وظيفة الأقدام كما في الأخطبوط .

مقدم الصدر الرأسي طلاف الرأس من الحزء المغطى للرأس من علاف الحادرة في الحشرات .

الصدر الرأسي Cephalothorax ويطلق على المنطقة الأمامية من الحسم التي تتكون من اندماج الرأس والصدر في العناكب والقشريات المناكب والمناكب وا

قرنى خيشومى Ceratobranchial قرنى خيشومى أحد الأجزاء التي تتكون منها القوس الخيشومية في الأسماك .

قرنى لامي كري الحزء الأسفل من القوس ويطلق على الجزء الأسفل من القوس اللامية .

الأشعة القرنية وتطلق على الأشعة الهيكلية الموجودة فى زعانف الأساك الغضروفية .

ذَنَبي دَنَبي نسبة إلى الذيل .

ِسُوْ كَارِيةً Cercaria

اسم يطلق على الحيوان وهو فى طور من أطوار المُثقبات (تريماتودا) يكون له فيه ذنب .

قير قير جزء لحمى منتفخ عند أصل المنقار في الطيور .

وتمغيخي وتمغيخي Cerebellar

Cerebelium خُيَّيْت

تخي ً يغي أ يُنسبة إلى المخ .

مخى الشكل Cerebriform

عقدة مخية Cerebroganglion

وتطلق على العقدة فوق البلعومية في اللافقاريات.

منى قدى من الخيوط العصبية التي تصل وتوصف ما الخيوط العصبية التي تصل التحديد المخية بالعقد القدمية في الرخويات :

العظم السبعانى Chevron-bone نسبة إلى المخ والنخاع الشوكى . عظم صغير على شكل (٧) يوجد أسفل الفقار أت الذنبية في بعض الفقاريات •

Chimaera

كيتين Chitin

مادة كربوإيدراتية نيتروجينية يتكون منها هيكل المفصليات وكثير من النباتاتالفُطرية.

هـُدُنِيّ هـُدُنِي Ciliary

متحرك بالأهداب Ciliograde

Ciliola

هُدُّة (ج. هُدُّب ) Cilium (Cilia) زائدة شعرية توجد على كثير من الحلايا الحيوانية وتطلق على شعر الحفن .

المنخر الداخل \_ فتحة الأنف الداخلية Choana, Posterior-nares فتحة تصل بىن تجويني الأنف والبلعوم .

خلية قمعية Choanocyte وهي نوع خاص من الحلايا تتكون منها الطبقة الحوفية في الاسفنجيات .

قمعي Choanoid

غضرونى Chondral

التغضر ف Chondrification

« عملية التحول إلى الغضروف » .

مخی شو کی Cerebrospinal

مخی حشو ی Cerebrovisceral ويوصف مها النسيج الذى يصل العقدالمخية بالعقد الحشوية في الرخويات.

المخ Cerebrum

مفرز الشمع Ceriferous وتوصف بها الأعضاء التي تنتج الشمع كما في النحل.

Cervical عنتي.

عنق Cervix

هُـُلُبة (ج. هلب) Chacta

مُعَلَّب

Chaetiferous, chaetophorous, chaetigerous

خدّ Cheek

حُلاً ب Chela ويطلق على كل من الزائدتين الموجودتين فى نهاية أطراف الحيوانات القشريةوالعناكب

رُ کُلاب قرنی ( ج . کلالیب قرنیة )

Chelicera

ذو كُلاَّلس Cheliferous, chelate

كُلاَّى السُكل Cheliform

حامل الكُلاَّب Chelophore (s)

Chorda umbilicalis

الحبل السرّى

الوتر الصوتى ــ الحبل الصوتى Chorda yocalis

الحبليات \_ ود كورداتا ،،

Chordata, chordates

إحدى شعب عالمً الحيوان وتتميز بوجود الحبل الظهرى .

Chorioid, choroid

الطبقة الواقعة بين الشبكية والصَّلبة وهي كثيرة الأوعية الدموية :

خوريونى Chorionic

الخادِرة Chrysalis

«وتطلق على خوادر بعض أنواع الحشرات وخصوصا الفراشات وتكون ذهبية اللونعادة»

تَكِيلُومُسي Chylaceous

Chyle Zulem

« مستحلب الطعام المهضوم قبل أن يمتص في الأمعاء » .

تکیلس Chylifaction, chylification

تحويل الطعام إلى كيلوس.

مر کیموس Chyme

هو الطعام إذا انهضم في المعدة قبل أن ينصرف عنها . مكوِّن الغضروف Chondriogen

انقسام الكُندريوسومات

Chondriokinasis

مُخندريوسوم (كندريوسومات)

Chondriosome

« وهى جسيات خاصة حبيبية أو عَصَوية أو خيطية توجد فى سيتوبلازم الخلايا الحية »

ُكندروبلاست ــ جرثومة الغَضَّرفة

Chondroblast

وهي الحلية المكوِّنة للغضروف .

الحمجمة الغضروفية Chondrocranium

الغَضَّرَفة (توليد الغضروف)

Chondrogenesis

الهيكل الغضروفي Chondroskeleton

متغضرف ( ذو هیکل غضروفی )

Chondrosteous

قص غضروفی Chondrosternum

Chord (L. chorda) الحبل

الحبل الذنبي Chorda caudalis

الحبل الظهرى Chorda dorsalis

الحبل الشوكي Chorda spinalis

Clitoris البظر

Cloaca مُذرق (للطيور) فتحة مشتركة لكل من الحهازين الهضمي « والبولي التناسلي » كما في البرماثيات ( القوازب ) والزواحف والطيور .

Clypeus درع المقدم وتطلق على الغطاء القرنى المغطى للمجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة .

Cnida خاسة لاسعة خلية خيطية توجد في الحدار الحارجي في اللاحشويات (Coelentrata) وتستخدم في الدفاع باللسع.

أجر ثومة اللاسعة Cnidoblast وهي الخلية الأصلية التي تتحول إلى خلية

Cnidocil هُدُّية اللاسعة شعبرة حساسة توجد على السطح الحارجي للخلبة اللاسعة .

Cnidophore حامل اللواسع

و هو جز ءمن جسيم اللاحشويات "Coelentrata" محمل الحلايا اللاسعة .

ا \_ تجلّط Coagulation ووتطلق على تكوين الحلطة من الدم.

٢ ــ تختر ــ تخثىر .

و و و تطلق على تكوين الحثرة من اللمن.

Chymification تكشمس

۔ تندبة (ج. ندوب . أنداب ) Cicatrix « وهي أثر الحرح الباقي على الحلد ».

Circulation دورة

Circulus cephalicus دائرة رأسية ويطلق على وعاء دموى على شكل دائرة يوجد في أعلى المنطقة الخيشومية في الأسماك العظمية .

Circum—oesophageal محيط بالمرئ ويوضف به ما محيط بالرئ على شكل حلقة كالعصب حولُ المريثي في اللافقاريات.

Circum — pharyngeal محيط بالبلعوم

ع جرة وتطلق على الانتفاخ الموجود في نهاية قرن الاستشعار في بعض الحشرات .

Clavicle تر قو ة أحد عظام الحزام الصدرى في الفقاريات.

Clavicular تر قوي

مخلب (ج. مخالب) Claw

Cleavage

فلج (ج. فلوج) Cleft

Clitellum لطأق

«وتطلق على الحزء الغدى المنتفخ في جلد بعض الديدان الحلقية وله وظيفة تناسلية ».

مِجْلط \_ مخبر Coagulin مادة في الدم تسبب تجلط الدم.

Coagulum

« كتلة تتكون من تجلط الدم » .

٧ \_ خيرة .

« كتلة تتكون من تخثر اللمن .

Coccygeal عصعصي

عظم صغير في نهايةالعدو دالفقارى في الإنسان والقردة العلماويتكون منااتحام ثلاث فقارات أو أربع .

١ ـــ قوقعة الأذن Cochlea

جزء من الأذن الداخلية على هيئة القوقعة .

٢ \_ قرن قوقعي ( في النبات ) .

ةو قعبي

شہ نقة \_ صُاَّجة Cocoon

وتطلق على الغلاف الذى تتحول بداخله البرقة إلى خادرة كما فى دودة القز .

سمك القُدُّ \_ سمك اليَقلة ( البقلاة ) Cod نوع من السمك يستخرج من كباه « زيت

السمك » ويقدد لحمه ه

اللاحشو بات(١) Coelentrata

وتطلق على اللافقاريات التي لها تجويف بطني غبر مميز يقوم مقام القناة الهضمية مثل الحيوانات المرجانية .

(١) (الحوفعويات ـــ الحومعيات).

الحوف - «سيلوم » Coelom

« باطن البطن ».

جو في ــ سيلو مي Coelomic

حو بصلة در دية Coenurus كيس مثاني به رأس أو رؤوس ديدان .

الجماع (فی الإنسان) النزوان (فی الحیوان) النزوان (فی الحیوان) النزوان (فی الطیور )

غيمدية الأجنحة C oleoptera رتبة من الحشرات أجنحتها الأمامية صلية وتغطى الأجنحة الحلفية الغشائية.

- قرن قوقعي ( في النبات ) . ا - قولوني . الله القولون ( ثمرة على شكل قرن كشمرة البرسيم الحجازي . المغص . المغص . Colic

Collagen

مادة ، و تمنية صلية تكون الحزء الرئيسي للخيوط البيضاء من النسيج الضام ـ وتوجله في العظام وكذلك في قشور بعض الأسماك.

غدة غرائية Colleterian

غدة في الحهاز التناسلي لأنثي الحشرات وتفرز مادة غرائية للصق البيض بعضه ببعض.

Colon جزء من الأمعاء الغلاظ في الفقاريات

اللأ

اللقمة Condyle

وتطلق على النتوء المستدير في نهاية بعض العظام كاللقمة في نهاية عظم الساعد واللقمة في عظم الفلث .

شبه لُقَمْي Condyloid

فوق الخيشوم **Epibranchial** 

لأمى فكبي Hyomandibular ويطاق على الحزء العلوى من القوس

تحت الخيشوم

Hypobranchial

يـر قانة Larva

هي الطور الذي ينتج من فقس البيضة في الحشرات وبعض الحيوانات .وتختلف فى شكلها عن الحيوان اليافع .

باهومى خيشومى Pharyngobranchial

Colostrum

وتطلق على أول اللمن أو مايفرز منه بعد الوضع مباشرة فى الثدييات واسمه فى العامية « السرسوب ».

Column عمود

عمودي Columnar

Conch (L. Concha) محارة وتطلق على الصدفة الخارجية فيالزخويات .

علم الرخويات . Conchology وهو الفرع من عام الحيوان الذي يبحث في الرخويات وأصدافها .

. عدسات مكَّشفة Condensing lenses

ر. لقيمي Condylar

مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية



### مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية

|                                | فوق الفَصياة       | عَالمَ   |
|--------------------------------|--------------------|--|
| Super-family                   |                    | (1) Kingdom, (Fr. Reigne)  |
|                                | قريلة              | ري.<br>عويا <b>ر</b>   |
| (6) Tribe, (Fr. Tribu)         |                    | Sub-Kingdom, (Fr. Sous-Reigne)   |
| •                              | و تبيّا            | و ه<br>نگرورینهٔ   |
| Sub-tribe. (Fr. Sous-tribu)    |                    | (2) Phylum, (Fr. Embranchment)   |
|                                | جىس                | و موس<br>شعیبة   |
| (7) Genus, (Fr. Genre)         | • •                | Sub-phylum, (Fr. Sous-embranchment   |
|                                | مُج بيس            | طائفة.   |
| Sub-genus, (Fr. Sous-genre)    |                    | (3) Class, (Fr. Classe)  |
|                                | نوع                | كُطُو يَثْفُة  |
| (8) Species, (Fr. Espèce)      |                    | Sub-class, (Fr. Sous-classe)   |
|                                | ونوريع             | وأتبة  |
| Sub-species, (Fr. Sous-espèce  | e)                 | (4) Order, (Fr. Ordre)   |
| ب                              | صافف _ ضَرْ        | وصور<br>و تمبدة  |
| (9) Variety, (Fr. Variété)     |                    | Sub-order, (Fr. Sous-ordre)  |
| ه<br>پــب                      | ا صُلَيْف - ُصَرَ  | - فصيلة  |
| Sub-variety, (Fr. Sous-variéte | é)                 | (5) Family, (Fr. Famille)  |
| ,                              | <sup>م</sup> سلالة | مُ الْمُرْسِمُ اللَّهُ مُنْ اللّ |
| (10) Strain, (Fr. Souche, Ra   | ce.)               | Sub-family, (Fr. Sous-famille)   |
|                                | j                  |  |



converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



# الحوت بحث مقدم من لجنة علوم الأحياء والرزاعة (١)

الحوت يطلق على الأنواع المختلفة من رتبة الحوتيات Cetacea من طائفة الثادييات Mammalia وهي من الثدييات المائية كبيرة الحجم التي تشبه الأسماك في شكلها العام وقد يصل طول البعض منها ثلاثين مترأ . وعلى خلاف معظم الثدييات الأخرى لايوجدعلى أجسامها سوى قليل من الشعر، وتوجد طبقة غليظة من الشحم تحت الحلد لحفظ حرارة الجسم ، ويداها متحولتان إلى محدافين ، وليست لها أرجل وينتهي ذنبها بزعنفة مستعرضة تساعدها على الطفو فوق سطح الماء للتنفس . إذ أنها تتنفس تنفسا رئويا كبقية الثدييات ، وتوجد في أعلى الرأس فتحة أو فتحتان للأزف . والحيتان حيوانات ولودة ، وتلد الأنثى عادة حوتا واحدا في كل مرة وتتراوح مدة الحمل من ١١ إلى ١٦ شهرا حسب النوع . وترضع الأم وليدها من ثديين في مؤخر بطنها .

وتنقسم رتبة الحوتيات (Cetacea) إلى رتيبتين :

الأولى : "رُتَيْبَة الحيتان الدرداء (عديمة الأسنان) Mystacoceti

الثانية : رتيبة الحيتان ذوات الأسنان : Odontoceti

أولا : رتيبة الحيتان الدرداء :

وتمتاز بأنها عديمة الأسنان ولكن الفك الأعلى به عظم يسمى البالين أو عظم الحوت وتضم هذه الرتيبة فصنيلة واحدة هى الفصيلة البالية Balaenidae وهى تشمل خسة أجناس :

ا سبخنس البال (أو الوال أو القال)

Genus Balaena (True Whales)

وتعرف حيتان هذا الحنس بالحيتان الحقة
ولا توجد لها زعنفة ظهرية والمحذاف عريض
خاسي الأصابع . ولا يحتوى الحلد في منطقة
الزور على أخاديد طولية . وتمتاز هذه الحيتان
بأجسامها الكبيرة وقد يبلغ طولها ١٥ مترا
والإناث أكبر حجما من الذكور . وأنواع
هذا الحنس لها أهمية اقتصادية نظرا
لحودة البالين (عظم الحوت) ويضم هذا الحنس
خمسة أنواع هي :

(أ)بال الأرض الخضراء

Balaena mystecetus (Greenland whale)
ويعيش في بحار القطب الشمالي ، وكان
هذا الحوت كثير الانتشار فيا مضى ،
وكانت له أهمية تجارية ، وهو آخذ في
الانقراض في الوقت الحالي .

<sup>(</sup>١) هذا البحث مقدم بناء على رغبة مجلس المجمع (فى جلسة ٢٢ بتاريخ ٧/٤/٨٥) ووافق عليه المؤتمر فى دورته الخامسة والعشرين .

(ب) البال الاسترالي Balaena australis . ويعيش في جنوب المحيط الأطلنطي .

(ج) بال الحلياء Balaena glacialis . ويعيش في شمال الأطلنطيي .

(د) البال الياباني Balaena japonica ويعيش في شهال المحيط الهادي .

(ه) البال الحنوبي Balaena antipodarum ويعيش في جنوب انحيط الحادي .

٢ – جنس البويل (الحوت القزم)

Genus Neo-balaena (Pigmy whale)
و تمتاز حيتان هذا الجنس بأن لها زعنفة
ظهرية صغيرة معقوفة ، والمجذاف نسيق
رباعي الأصابع . والبالين (عظم الحوت)
طويل رفيع مرن أبيض . وقد يصل طولها
إلى سبعة أمتار تقريبا . وتستوطن البحار
الجنوبية . ويحتوى هذا الجنس على نوع
واحد هو البويل Neo-balaena marginata

٣ - جنس الحوت الرمادي

Genus Rhachianectes (Grey whale)
وتمتاز حيتان هذا الجنس بأن البالين
(عظم الحوت) قصير خشن ناصع اللون ،
وفقر ات العنق متحركة . ولا توجد لها زعنفة
ظهرية ، ويحتوى الحلد في منطقة الزور على
اخاديد طولية عددها من ٢ إلى ٤ ، ويصل
طول هذه الحيتان إلى حوالي ١٤ مترا .
ونختلف لونها من الرمادي الارقط إلى
الأسود . وهي تعيش بالقرب من شواطئ
المياه القليلة الغور . ومحتوى هذا الحنس

الحوت الرمادي Rhachianectes glaucus

٤ - جنس الكبع ُ ( جمل البحر )

وتمتاز حيتان هذا الجنس بأن المجذاف وتمتاز حيتان هذا الجنس بأن المجذاف طويل جدا يصل إلى ما يقرب من ربع طول الجسم كله ولونه أبيض ناصع وحافته مسننة . والزعنفة الظهرية مستديرة غير مرتفعة . ويوجد بالجلد في منطقة الزور أخاديد طولية . والبالين قصير نسبيا ولونه أسود وله أهداب داكنة . وحيتان هذا الجنس يبلغ طولها ١٥ مترا وهي كثيرة الانتشار في المحيطن الأطلاطي والهادي كما توجد أيضا في المحيط الهندي .

و ختوى هذا الجنس على نوع واحد فقط هو : الكُبَع (جمل البحر)

Megaptera nodosa

ه - جنس الهركول

Genus Balaenoptera (Rorquals, Fin Whales)

وتمتاز حيتان هدا الجنس بضخامة أجسامها وبأن المجذاف قصير نسبيا والزعنفة الظهرية مثلثة الشكل معقوفة . والحلد بمنطقة الزور به أخاديد طولية عميقة ومتوازية وتمتد . إلى المنطنة الصدرية ، وهذه الإخاديد تساعد على انتفاخ منطقتي الزور والصدر فيستطيع الحوت أخذ كمية كبيرة من الماء المحتوى على أسراب كبيرة من الأسهاك الصغيرة أو الحيوانات البحرية الأخرى . وليست لهذه الحيتان قيمة اقتصادية كبيرة لأن البالين الحيتان قيمة اقتصادية كبيرة لأن البالين على كمية كبيرة من الشحم . وهي لاتصادها على كمية كبيرة من الشحم . وهي لاتصاد

إلا بصعوبة كبيرة : ويضم هذا الحنس **خ**سة أنواع على الأقل وهي :

#### (أ) المركول الأزرق

Balaenoptera musculus (Blue Rorqual) وهو أضخم الحيتان على الإطلاق بل يعد أضخم حيوان حي إذ يصل طوله إلى ٣٠ متر ا .

(ب) الهركول الشائع (المعتاد)

Balaenoptera physalus (Common Rorqual)

وقد يصل طوله إلى ٢٨ مترا :

(ج) هركول رودلف

Balaenoptera borialis (Rudolphi's Rorqual)

وقد يصل طوله إلى ١٥ مترا:

(د) الهركول القصير

Balaenoptera rostrata (Lesser Rorqual) ويبلغ طوله نحو عشرة أمتار ج

(a) هركول برايد

Balaenoptera brydei (Bryde's Rorqual)

وتنتشر هذه الهركولات في جميع البحار ما عدا النوع الحامس منها فهو لا يوجد إلا بالقرب من شواطئ افريقيا الحنوبية •

ثانيا : رتيبة الحيتان ذوات الأسنان :

Odontoceti

وهي تمتاز عن الحيتان الدرداء بأن لها أسنانا وفى بعض الأنواع قدلا يوجد سوى زوج واحد منها على الفك السفلي .

ولا يظهر على سطح الرأس سوى فتحة واحدة للأنف، ناتجة عن اندماج الفتحنين الاصليتين . وهذه الفتحة غالباً ما تكون هلالية ومستعرضة ولها صهام . وتحتوى هذه الرتيبة على أنواع متعددة ذات أشكال مختلفة وكلها أصغر حجما من الحيتان الدرداء إذا استثنينا القيطس أو حوت العنبر الذي قد يصل إلى ضخامة الحيتان الدرداء. وتتكون هذه الرتيبة من خمس فصائل تضم ما يقرب من ٢٦ نوعاً وهذه الفصائل هي:

١ ـ الفصيلة القيطسية Physeteridae وتتميز هذه الفصيلة بأن الأسنان لا توجد إلا على الفائ السفلي وتحتوى على جنسن :

(أ) جنس القيطس Genus Physeter (Sperm-whale, Cachalot) ومحتوى هذا الحنس على نوع واحد فقط هو:

القيطس (حوت العنس):

Physeter macrocephalus (Sperm-Whale) وهو أكثر الحيتان انتشارا ، ويتميز روجود أسنان متعددة على الفك السفلي (من ٣٩) إلى ٥٢ سنا) ويوجد في جماعات كبرة في البحار الدافئة ، ويستخرج منه العنبر وكذلك من القيطس: Spermceti

(ب) جنس القييطس

Genus Kogia (Lesser Cachalot) و محتوى على نوع واحد هو القبيطس: Kogia breviceps وهو أصغر من القيطس بكثير إذ يبالم طوله نحو ثلاثة أمتار • ويوجد بكثرة في البحار الحنوبية والمحيط الهندي كما رونجد في شمال المحيط الهادي .

(ج) جنس البرّار Genus Berardius ويتميز بوجود زوجين من الأسنان الكبيرة على الفك السفلى . ويعيش في مجار نيوزيلندة، ويبلغ طوله عشرة أمتار، وهو محتوى على نوع واحد فقط هو :

بُرَّارِأْرْنُكس Berardius arnuxi (د) جنس الحوت الحطمي

ويتميز بأن الخطبم ممطول على هيئة المنقار، ويتميز بأن الخطبم ممطول على هيئة المنقار، فوقه بروز يقع أمام فتحة الأنف ويحتوى على وسادة شحمية . ولحيتان هذا الجذب زوج واحد من الأسنان يظل مطمورا في المية ولا يبرز منها إلا في الحيوانات المسنة .

ويصل طول هذه الحيتان إلى عشرة أمتار. وتوجد بكثرة حول الجزر البريطانية، ولا يحتوى هذا الحنس إلا على نوع واحد فقط هو الحوت الحطمي :

Hyperoodon rostratus (Bottle-nosed Whale)

٣ – فصياة الدلفينات الهندية
 Palanistidae
 وتوجد فيها الأسنان على كل من الفكين
 العاوى والسفلى . والمجذاف قصير عريض
 مثلث الشكل . وفتحة الأنف شقية (على هيئة الشق) وتحتوى أمعاؤها على أعور :

وبهذه الفصيلة نوع واحد فقط هو : Palanista gangetica (Susu) وله خطم طويل ضيق ملعقى الشكل

تقريباً . والرعنفة الظهرية أثرية وكذلك العينان أثريتان ويبلغ طوله متران ونصف تقريباً . ويعيش في أنهار الهند الكبيرة .

Y-الفصيلة السيفية Ziphiidae وتشبه الفصيلة السابقة في وجود الأسنان على الفك السفلي فقط ولا يوجد منها سوى زوج واحد أو زوجين وهي كبيرة الحجم وأطول في الذكور عنها في الأناث. ويقع المجذاف في مستوى أعلى عما هو عليه في القيطس.

وهي :

(١) جنس الحوت المُسيَّف.

Genus Ziphius

وهر بحتوی علی نوع واحد فقط هو (حوت کوفییه) :

Ziphius cavirostris (Cuvier's beaked Whale)

وله فى مقدم الفك السفلى زوج واحد من الأسنان وهى كبيرة جَسِمة فى الذكر وأصغر حجما ومخروطية فى الأنثى .

(ب) جنس الحيتان وسطية الأسنان Genus Mesoplodon وتمتاز بأن لها سنين فقط تقعان في وسط شقى الفائ السفلى، ويحتوى هذا الجنس على ثلاثة أنواع وهي :

Mesoplodo... whale)

لا پار د

Mesoplodon layardi (Layard s , whale)

٣ – حوت نيوزيلاند

Mesoplodon hectori (New-Zealand beakedwhale)

(٤) فصيلة دلفينات أمريكا الجنوبية Iniidae

وحيتان هذه الفصيلة تشبه حيتان الفصيلة السابقة في أن الأسنان موجودة على كلا الفكين وفي أن المجذاف قصير عريض، ولكنها تختلف عنها في أن فتحة الأنف هلالية وأن أمعاءها لا تحتوى على أعور . وهي تحتوى على نوعين فقط وهما : .

Inia geoffroyensis (Amazonian Dolphin)
ويبلغ طوله سبع أقدام تقريبا والحطم
طويل ويحتفظ بعدد قليل من الشعر الشوكى
المبعثر ، ولا توجد له زعنفة ظهرية .
(ب) دلفين لابلاتا(١)

Pontoporia blainvelli (La Plata Dolphin) وهو أقصر من النوع السابق إذ لايزيد طوله عادة عن أربع أقدام ، والخطم طويل جدا ويحتوى فمه على ٥٠ إلى ٢٠ زوجا من الأسنان كما أن له زعنفة ظهرية .

(٥) فصيلة الدلفينات الحقيقية

Delphinidae وهي فصيلة كبيرة وتحتوى على الأنواع لآتية :

ا ــ الدلفين الأبيض Delphinapterus leucus (White whale) وهو نوع شائع يعيش في جماعات في البحار الشمالية وقد يصعد إلى مصبات الأنهار الكبيرة ويكون لون الحوت اليافع أبيض ناصعا براقا . ويتغذى بالأسماك الكبيرة الحجم والرأسقدميات والقشريات وتصنع

من جلده أحذية الصيد وأربطتها وليس لهذا النزع زعنفة ظهرية .

ر کرکدن البحر (کرکدن البحر) — حریش البحر (کرکدن البحر) Monodon monoceros (Narwhale)

وهو يعيش أيضا في البحار الشمالية ويصل طوله إلى ما يقرب من سبعة أمتار ، ويوجد في فمه بالإضافة إلى بعض الأسنان الأثرية زوج واحد من الأنياب العلوية يظل في الأنثى محتفياً في عظم الفائ أما في الذكر فيبرز أحد هذين النابين ، وقد يبرز النابان في أحوال نادرة و عمتد أفقيا إلى الأمام حيث يصل طوله إلى ما يقرب من مترين إلى ثلاثة أمتار . ولهذا الحوت قيمة اقتصادية بالنسبة لنابه العاجى وللزيت الذي يستخرج منه وجلده مبرقش ببقع رمادية .

٣ \_ الدُلْفين القاتل

Orcinus orca (Killer)

له بوز مستدير كليل ومنقاره غير واضح وأسنانه كبيرة وقوية ويوصف هذا الدلفين بوحشيته إذ أنه الوحيد بين الحوتيات الذي يفترس الثدييات البحرية ومع أنه يتغذى بالأسماك إلا أنه يهاجم أيضا سباع البحر وأنواع أخرى من الحيتان كخنازير البحر أوالدلفينات الصغيرة بل والحيتان كبيرة الحجم أيضا ، ويعيش غالبا في بحار المنطقة الشمالية ويمكن التعرف عليه وهو سابح في الماء بزعنفته الظهرية الكبيرة التي تصل في الذكور المسنة إلى حجم كبير على الحزء الحلفي من الحسم شريطان على الحزء الحلفي من الحسم شريطان أبيضان مائلان .

<sup>(</sup>١) "لابلاتا" اسم نهر في أمريكا الجنوبية .

٤ ــ الدلفين القاتل المُزيَّف

Pseudorca crassidens (False Killer) ختلف هذا النوع عن سابقه في أن أسنأنه أقل عددا فلا تتعدى العشرة أزواج وجذورها أسطوانية كما أن مجذافية مدببان وأضيق وأصغر حجها . والرأس مرتفعة أمام فتحة الأنف وجزؤه الأمامى مضغوط والخطم مجدوع . لونه أسود يبلغ طوله ١٤ قدمًا تقريبًا ويوجد عادة في جميع المحار .

ه ـ دلفين إروادي

Orcella fluminalis (Irawadi Dolphin) و بمتاز هذا النوع بأن طول الفك نصف طول الرأس وبه من ۱۲ إلى١٤ زوجا من أسنان صغيرة مخروطية الشكل ومدببة وله زعنفة ظهرية صغيرة خلف منتصف الحسم كما أن مجذافيه متوسطا الطول ، ويعيش في نهر إروادي في برما •

البحر البحر Phocaena phocaena (Porpoise) أصغر الحوتيات ويغلب وجوده حول الحسزر البريطانيسة ويوجد أيضا إلى الحنوب حتى جزر الآزور : ومختلف عن الدلفينات الأخرى في أن لأسنانه شكلا خاصا فهى كالحراب وليست مخروطية الشكل . ويعيش في جاعات صغيرة و يتغذى بالأسماك .

٧ \_ دُلفن هفيسايد

Cephalorhynchus heavisidei (Heaviside's

له منقار طويل يبلغ نصف طول الرأس وأسنانه صغيرة عددها من ٢٥ إلى ٣٠ سنا

على كل من الفكين العلوى والسفلي : والزعنفة الظهرية منخفضة ومثلثة الشكل أو مستديرة . والمحذاف صغير ضيق بيضي الشكل. ومن صفاته المميزة وجود علامات. بيضاء على البطن • وهويستوطن محار نصف الكرة الحنوبي .

م. ٨ ــ الحوت المرشد

Globicephalus melaena (Pilot Whale)

و ممتاز هذا الحوت مجمهة بارزة . وزعنفة ظهرية منخفضة مثلثة الشكل . والمحذاف طويل جدا وضيق . ويوجد في مقدم كل فك من ٨ إلى ١٢ زوجا من أسنان صغيرة مخروطية الشكل وحادة . لونه أسود متناسق ويبلغ طوله حوالي سبعة أمتار. وهو غير مؤذ ويعيش في جاعات وإذا هوجمت جاعة منها تكتلت أفرادها حيث يسهل على قوارب الصيد توجهها إلى الشاطئ وصيد أكبر عدد منها . ويستوطن هذا الحوت جميع البحار تقريبا .

۹ ــ دُلفن ريسو

Grampus griseus (Risso's Dolphin) يشبه الحوت المرشد في شكله العام ولكنه مختلف عنه مخلو الفك العلوى من الأسنان وقلة عددها على الفك السفلي حيث يتراوح عددها من ٣ إلى ٧ أزواج مثبتة على طرفه الأمامى . كما أن مجذافه أقصر من مجذاف النوع السابق . ويصل طول هذا النوع إلى حوالي ثلاث عشرة قدما . ولونه في العادة رمادى أزرق ولكنه قد نختلف عن ذلك كثيرا. وهو يعيش فى شمال المحيط الأطلنطى والبحر الأبيض المتوسط.

١٠ ــ الدلفين الشائع

Delphinus delphis (Common Dolphin) وله بوز ممطول يشبه المنقار ويفصله عن الوسادة الشحمية الموجودة أمام الفتحة الأنفيه ميزاب على شكل ٧ والأسنان كثيرة جدا ويبلغ عددها من ٤٠ إلى ٢٠ زوجا في كل فك . وهي صغيرة مخروطية مدببة ومنحنية ومتراصة بجانب بعضها البعض على طول الفك. والزعنفة الظهرية كبيرة منجلية الشكل تقريبا . والمجذاف منحن ضيق نسبيا وهذا الدلفين نشيط رشيق الحركات ويعيش في جاعات وتتغذى بأسهاك الأنمش والرنكة التي تماثلها في اللون :

Tursiops truncatus (Bottle-nose Dolphin) وهو قريب من الدلفين الشائع إلا أن

٢١ إلى ٢٥ زوجا في كل فلك كما أن منقاره
 نختلف عن منقار الدلفين السابق .

أسنانه أقل عددا إذ يتراوح عددها من

۱۲ - دلفين الغَسَق ( الدلفين الأصحم ) Prodelphinus obscurus (Dusky Dolphin) وهو قريب من الدلفين الحطمي إلا أن أسنانه يتراوح عددها من ۳۰ إلى ٥٠ زوجا في كل فك .

١٣ ــ الدلفين أبيض الحطم

Lagenorhynchus albinorostris (Whitebeaked Dolphin)

وقد سمى كذلك نسبة إلى لون شفته العليا البيضاء. وجسمه قصير وعليه نتوءات طويلة جداً ورفيعة وهي عمودية ومستعرضة وقد تكون عليه أشواك.

١٤ ــ دلفىن إليوت

Stenoperniger (Elliot's Dolphin)

وله منقار طویل جدا وضیق نسبیا یفصاه عن الحبه میزاب واضح ، ویتراوح عدد الأسنان من ۲۰ إلی ۳۵ زوجا فی کل فك وتیجانها ملساء أو مخدودة. وهو یعیش بالقرب من شواطئ الهند.

### أشرف على إعداد هذه المجموعة السادة :

الأستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر : عضو المجمع المشرف على نشر المصطلحات العلمية

« ابراهيم خليل : المراقب العام

« ابراهيم احمد : سكرتير التحوير

جمع موادها :

الأستاذ عبد الله اسماعيل نبيه : المحرر بالمجمع

راجع التجارب الأساتذة المحررون :

سعيد زايد ؛ سعد عبد الكريم ؛ عبد الله اسماعيل ؛ مجد إمام ؛ خيرية أحمد .

قام بمتابعة تجارب الطبع والتصحيح لهذه الطبعة :

السيدة أوديت الياس اسكندر : مراقب التسجيل

بإشراف: الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل : المراقب العام للمعجمات العلمية

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره

رقم الإيداع ٨٠/٥٠٧٨



